

Tarifa de Precios

CALEFACCIÓN

ENERGÍAS RENOVABLES:

- ENERGÍA SOLAR TÉRMICA**
- AEROTERMIA**



ferroli

ENERO 2012

www.ferroli.es

CALDERAS MURALES A GAS

Calderas murales de condensación.

Clase 5 en emisiones NOx

• ECONCEPT tech micro C	4
• ECONCEPT tech A	4
• ECONCEPT solar 25	4
• ECONCEPT ST	5

Calderas murales con baja emisión NOx. Clase 5

 • DIVATECH Micro LN D	5
--	---




Calderas murales estándar

• DOMIproject D	6
• DIVAtop 60	6

Calderas murales condensación Alta Potencia

• ECONCEPT 51 A	7
• ENERGY Top W	7

Calderas murales de pie condensación Alta Potencia

 • ENERGY Top B	7
 • ROOF TOP ENERGY Top B	7
 • QUADRIFOGLIO	7

Accesorios

• Accesorios salida gases para calderas estándar	8
• Accesorios salida gases para calderas de condensación	11
• Accesorios hidráulicos	14
• Accesorios de regulación	16
• Accesorios hidráulicos y salida de gases modelo Econcept 51 A	17
• Accesorios hidráulicos y salida de gases para caldera Energy Top	17
• Accesorios hidráulicos y salida de gases modelo Roof Top	17

Módulo de control varias zonas calefacción

• SISTEMA DADO ZONAS	18
----------------------	----

Módulo de control individual sistemas centralizados con contador kilocalorías



• SISTEMA DADO	18
----------------	----

INTERACUMULADORES A.C.S

• BF	19
• INOXUNIT/ES2	19

GRUPOS TÉRMICOS A GAS

Hierro Fundido

 • PEGASUS LN - Clase 5	20
• ATLAS D K GN-GP	20
• ATLAS GN-GP	20
• ATLAS GN2 N GN-GP	21
 • GN 4 BT3 GN-GP	21
• GN4 N GN-GP	22

Cobre




• EGEA D F K	22
--------------	----

Chapa de Acero



• PREXTHERM RSH	23
• PREXTHERM RSW	24

GRUPOS TÉRMICOS GASÓLEO

Hierro Fundido


 • ATLAS D 32 CONDENS K 130 UNIT	26
• ATLAS D 32 CONDENS SI UNIT	26
• ATLAS D K/KI UNIT	26
• ATLAS D 30 SI UNIT	26
• ATLAS D UNIT	26
• ATLAS 30 K 100 UNIT	26
• ATLAS 30 SI UNIT	26
• ATLAS D K L	27
• ATLAS L	27
 • GN2 N L 2S	28
 • GN 4 BT3 L	28
• GN4 N L 2S	28

Chapa de Acero

 • SILENT D CONDENS 30 SI UNIT	29
 • SILENT D 30 PLUS SI UNIT	29
• PREXTHERM RSH	29
• PREXTHERM RSW	30

CALDERAS DE PIE

Hierro Fundido

 • ATLAS D K	31
• ATLAS	31
• GN2 N	31
 • GN 4 BT3	31
• GN4 N	32

Chapa de Acero

• PREXTHERM RSH	32
• PREXTHERM RSW	33

Calderas de Leña

• TL 16 y TL 19	34
-----------------	----

QUEMADORES

• SUN G (Gasóleo)	35
• SUN M (Gas)	35

RADIADORES

Radiadores de Aluminio

• EUROPA	36
• XIAN	37

Radiadores de Hierro Fundido

• TAHITÍ	38
----------	----

Toalleros

• SUN	39
-------	----

Paneles de Chapa de Acero

• PK 11	40
• PKKP 22	41

EMISORES ELÉCTRICOS

• SOFT PLUS REMOTE	42
• SOFT Z	42
• SOFT	42

Toalleros Eléctricos

• electroTURANDOT	43
-------------------	----

TERMOS ELÉCTRICOS

• CLASSICAL	44
• CUBO	44
• TITANO	44

ENERGÍAS RENOVABLES:

– Aerotermia

– Energía Solar Térmica

AEROTERMIA

Bomba de calor aerotérmica

• AQUA 3	46
----------	----


CAPTADORES SOLARES Y SOLUCIONES

PARA VIVIENDAS UNIFAMILIARES

Captadores Solares

 • ECOTOP VF/HF	47
• ECOTUBE-14	47
• ecoEXTENS	47
• Estructuras para captadores	48

Soluciones para Viviendas Unifamiliares

 • DRAIN BACK VITROSYSTEM	50
• ECOSYSTEM	50
• VITROSYSTEM PLUS	50
• Conjunto solar ECOSYSTEM	50
• Conjunto solar VITROSYSTEM PLUS	51
• ECOTECH F	51

COMPONENTES Y DEPÓSITOS

Componentes

• Válvula mezcladora termostática	52
• Grupo solar hidro	52
• Líquido solar	52
• Aerotermo	52
• Centralita solar de regulación Delta Unit Cool	52
• Centralita solar de regulación Delta Unit Plus	52
• Intercambiador EXPLA	53

Depósitos

• INOXUNIT A/ES	53-54
• EPOXUNIT A/ES	54-55
• CARBOUNIT A/ES	55
• VITROUNIT	55


































Una Caldera Mural para cada necesidad

Ferrolí






Todas las calderas Ferrolí
están especialmente diseñadas

para trabajar como apoyo a los sistemas de Energía Solar



								
	DIVATech Micro LN D Calderas Murales a Gas para calefacción y ACS por Microacumulación	 24 kW	 32 kW		 24 kW  32 kW			
	Econcept Tech micro Calderas Murales a Gas de condensación y Premezcla para calefacción y ACS. Con microacumulación	 C25 kW	 C35 kW		 C25 kW  C35 kW	 C35 kW		 C35 kW
	ECONCEPT ST Calderas Murales a Gas Mixtas de condensación con acumulación por estratificación de 25 litros		 35 kW		 35 kW	 35 kW	 35 kW	 35 kW
	DOMIproject D Calderas murales a gas para calefacción y ACS instantánea. Con display	 24 kW	 32 kW		 24 kW  32 kW			
	Divatop 60 Calderas Murales a Gas para calefacción y ACS con acumulador de 60 litros		 24 kW	 32 kW		 24 kW  32 kW		

Base de cálculo

Temperatura entrada agua fría: 10 °C	 Nivel de satisfacción ALTO
Temperatura salida agua caliente: 38 °C - 40 °C	 Nivel de satisfacción MUY ALTO
Tiempo máximo estimado ducha: 8 - 10 minutos	 Nivel de satisfacción ÓPTIMO
 Ducha: 8 l/min.	 Grifo: 5 l/min.

Consumos especiales de A.C.S.

Para grandes consumos, se recomienda instalar caldera de sólo calefacción + interacumulador externo.

Recordamos que Ferrolí dispone de calderas sólo calefacción desde 25 kW, así como acumuladores e interacumuladores desde 80 litros hasta 5.000 litros.



ECONCEPT TECH MICRO. Mixta. Microacumulación

CÓDIGO	PRODUCTO	CÁMARA COMBUSTIÓN	A.C.S. (l/min, $\Delta T^{\circ} 25^{\circ}C$)	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
679200254	ECONCEPT Tech Micro 25 C N + Kit salida de gases estandar Ø 60/100 condensación	Estanca	15,2	26,6	★★★★	1.925
679100254	ECONCEPT Tech Micro 25 C N + Kit salida de gases reposición Ø 60/100 condensación					1.975
679000254	ECONCEPT Tech Micro 25 C N					1.865
679200253	ECONCEPT Tech Micro 25 C P + Kit salida de gases estandar Ø 60/100 condensación	Estanca	15,2	26,6	★★★★	1.925
679100253	ECONCEPT Tech Micro 25 C P + Kit salida de gases reposición Ø 60/100 condensación					1.975
679000253	ECONCEPT Tech Micro 25 C P					1.865
679200354	ECONCEPT Tech Micro 35 C N + Kit salida de gases estandar Ø 60/100 condensación	Estanca	19,6	36,7	★★★★	2.205
679100354	ECONCEPT Tech Micro 35 C N + Kit salida de gases reposición Ø 60/100 condensación					2.255
679000354	ECONCEPT Tech Micro 35 C N					2.145
679200353	ECONCEPT Tech Micro 35 C P + Kit salida de gases estandar Ø 60/100 condensación	Estanca	19,6	36,7	★★★★	2.205
679100353	ECONCEPT Tech Micro 35 C P + Kit salida de gases reposición Ø 60/100 condensación					2.255
679000353	ECONCEPT Tech Micro 35 C P					2.145



ECONCEPT TECH. Sólo Calefacción

CÓDIGO	PRODUCTO	CÁMARA COMBUSTIÓN	A.C.S. (l/min, $\Delta T^{\circ} 25^{\circ}C$)	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
675200254	ECONCEPT Tech 25 A N + Kit salida de gases estandar Ø 60/100 condensación	Estanca	—	26,6	★★★★	1.800
675100254	ECONCEPT Tech 25 A N + Kit salida de gases reposición Ø 60/100 condensación					1.850
675000254	ECONCEPT Tech 25 A N					1.740
675200253	ECONCEPT Tech 25 A P + Kit salida de gases estandar Ø 60/100 condensación	Estanca	—	26,6	★★★★	1.800
675100253	ECONCEPT Tech 25 A P + Kit salida de gases reposición Ø 60/100 condensación					1.850
675000253	ECONCEPT Tech 25 A P					1.740
675200354	ECONCEPT Tech 35 A N + Kit salida de gases estandar Ø 60/100 condensación	Estanca	—	36,7	★★★★	1.985
675100354	ECONCEPT Tech 35 A N + Kit salida de gases reposición Ø 60/100 condensación					2.035
675000354	ECONCEPT Tech 35 A N					1.925
675200353	ECONCEPT Tech 35 A P + Kit salida de gases estandar Ø 60/100 condensación	Estanca	—	36,7	★★★★	1.985
675100353	ECONCEPT Tech 35 A P + Kit salida de gases reposición Ø 60/100 condensación					2.035
675000353	ECONCEPT Tech 35 A P					1.925



ECONCEPT SOLAR 25. Con interacumulador solar

CÓDIGO	PRODUCTO	CÁMARA COMBUSTIÓN	A.C.S. (l/min, $\Delta T^{\circ} 25^{\circ}C$)	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
680200254	ECONCEPT SOLAR 25 N + Kit salida de gases estandar Ø 60/100 condensación	Estanca	15,2	26,6	★★★★	3.750
680100254	ECONCEPT SOLAR 25 N + Kit salida de gases reposición Ø 60/100 condensación					3.800
680000254	ECONCEPT SOLAR 25 N					3.690

N = Natural P = Propano



ECONCEPT ST. Acumulación por estratificación

CÓDIGO	PRODUCTO	CÁMARA COMBUSTIÓN	A.C.S. (l/10 min, $\Delta T^{\circ} 25^{\circ} C$)	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
676200354	ECONCEPT ST 35 N + Kit salida de gases estandar \varnothing 60/100 condensación	Estanca	240	36,7	★★★★	3.030
676100354	ECONCEPT ST 35 N + Kit salida de gases reposición \varnothing 60/100 condensación					3.080
676000354	ECONCEPT ST 35 N					2.970
676200353	ECONCEPT ST 35 P + Kit salida de gases estandar \varnothing 60/100 condensación	Estanca	240	36,7	★★★★	3.030
676100353	ECONCEPT ST 35 P + Kit salida de gases reposición \varnothing 60/100 condensación					3.080
676000353	ECONCEPT ST 35 P					2.970

Calderas murales con baja emisión NOx. Clase 5



DIVATECH Micro LN D. Mixta. Microacumulación



CÓDIGO	PRODUCTO	CÁMARA COMBUSTIÓN	A.C.S. (l/min, $\Delta T^{\circ} 25^{\circ} C$)	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
681100244	DIVATech Micro LN F 24 D N + Kit salida de gases estandar \varnothing 60/100	Estanca	13,7	24	★★★	1.600
681200244	DIVATech Micro LN F 24 D N + Kit salida de gases reposición \varnothing 60/100					1.640
681000244	DIVATech Micro LN F 24 D N					1.540
681100243	DIVATech Micro LN F 24 D P + Kit salida de gases estandar \varnothing 60/100	Estanca	13,7	24	★★★	1.600
681200243	DIVATech Micro LN F 24 D P + Kit salida de gases reposición \varnothing 60/100					1.640
681000243	DIVATech Micro LN F 24 D P					1.540
681100324	DIVATech Micro LN F 32 D N + Kit salida de gases estandar \varnothing 60/100	Estanca	18,3	32	★★★	1.830
681200324	DIVATech Micro LN F 32 D N + Kit salida de gases reposición \varnothing 60/100					1.870
681000324	DIVATech Micro LN F 32 D N					1.770
681100323	DIVATech Micro LN F 32 D P + Kit salida de gases estandar \varnothing 60/100	Estanca	18,3	32	★★★	1.830
681200323	DIVATech Micro LN F 32 D P + Kit salida de gases reposición \varnothing 60/100					1.870
681000323	DIVATech Micro LN F 32 D P					1.770

N = Natural P = Propano

Composición de las referencias que incluyen Kit de salida de gases

CON KIT DE SALIDA DE GASES ESTANDAR

COMPOSICIÓN

- caldera
- kit salida gases estandar \varnothing 60/100 compuesto de:
 - codo 90° con brida
 - tubo coaxial 1m con deflector



CON KIT DE SALIDA DE GASES REPOSICIÓN

COMPOSICIÓN

- caldera
- kit salida gases reposición \varnothing 60/100 compuesto de:
 - conexión tubo vertical con recogecondensados
 - curva coaxial 90°
 - kit coaxial 1m con deflector



Calderas murales estándar



DOMIproject D. Mixta. Display digital

CÓDIGO	PRODUCTO	CÁMARA COMBUSTIÓN	A.C.S. (l/min, $\Delta T^{\circ} 25^{\circ}C$)	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
678200244	DOMIproject F 24 D N + Kit salida de gases estandar ø 60/100	Estanca	13,7	24	★★★	1.140
678000244	DOMIproject F 24 D N					1.090
678200243	DOMIproject F 24 D P + Kit salida de gases estandar ø 60/100	Estanca	13,7	24	★★★	1.140
678000243	DOMIproject F 24 D P					1.090
678200324	DOMIproject F 32 D N + Kit salida de gases estandar ø 60/100	Estanca	18,3	32	★★★	1.470
678000324	DOMIproject F 32 D N					1.420
678200323	DOMIproject F 32 D P + Kit salida de gases estandar ø 60/100	Estanca	18,3	32	★★★	1.470
678000323	DOMIproject F 32 D P					1.420
677000244	DOMIproject C 24 D N	Atmosférica	13,7	24	★★	875
677000243	DOMIproject C 24 D P					



DIVAtop 60. Acumulador interno 60 l

CÓDIGO	PRODUCTO	CÁMARA COMBUSTIÓN	A.C.S. (l/10 min, $\Delta T^{\circ} 25^{\circ}C$)	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
674000244	DIVAtop 60 F 24 N	Estanca	216	24	★★★	2.425
674000243	DIVAtop 60 F 24 P					

N = Natural P = Propano

Calderas murales condensación Alta Potencia



ECONCEPT 51 A. Solo calefacción

CÓDIGO	PRODUCTO	CÁMARA COMBUSTIÓN	A.C.S. (l/min, $\Delta T^{\circ} 25^{\circ} C$)	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
673000514	ECONCEPT 51 A N	Estanca	—	53	★★★★	3.680
673000513	ECONCEPT 51 A P					



ENERGY Top W. Solo calefacción

CÓDIGO	PRODUCTO	CÁMARA COMBUSTIÓN	A.C.S. (l/min, ΔTª 25 ºC)	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
673000704	ENERGY Top W 70 N	Estanca	—	69,9	★★★★	4.370
673000703	ENERGY Top W 70 P					
673001254	ENERGY Top W 125 N			123		6.200
673001253	ENERGY Top W 125 P					

Calderas de pie condensación Alta Potencia



ENERGY Top B. Solo calefacción. Tiro forzado

CÓDIGO	PRODUCTO	CÁMARA COMBUSTIÓN	A.C.S. (l/min, ΔTª 25 ºC)	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €	
673000804	ENERGY Top B 80 N	Tiro forzado	—	79.5	★★★★	7.145	
673000803	ENERGY Top B 80 P			123		9.140	
673011254	ENERGY Top B 125 N						
673011253	ENERGY Top B 125 P			159		11.045	
673001604	ENERGY Top B 160 N			246		16.480	
673001603	ENERGY Top B 160 P						
673002504	ENERGY Top B 250 N			246		16.480	
673002503	ENERGY Top B 250 P						



ROOF TOP ENERGY Top B. Equipos autónomos de generación de calor

CÓDIGO	PRODUCTO	CÁMARA COMBUSTIÓN	A.C.S. (l/min, $\Delta T^{\circ} 25^{\circ} C$)	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
673500804	ROOF TOP ENERGY Top B 80 N	Tiro forzado	—	79,5	★★★★	11.740
673511254	ROOF TOP ENERGY Top B 125 N			123		12.875
673501604	ROOF TOP ENERGY Top B 160 N			159		15.400
673502504	ROOF TOP ENERGY Top B 250 N			246		20.395
673503754	ROOF TOP ENERGY Top B 375 N			369		27.090
673504454	ROOF TOP ENERGY Top B 445 N			441		35.225
673505354	ROOF TOP ENERGY Top B 535 N			528		38.625
673506254	ROOF TOP ENERGY Top B 625 N			615		44.290
673507504	ROOF TOP ENERGY Top B 750 N			738		50.575
673509104	ROOF TOP ENERGY Top B 910 N			897		66.125



QUADRIFOGLIO. Sólo calefacción. Tiro Forzado



CÓDIGO	PRODUCTO	CÁMARA COMBUSTIÓN	A.C.S. (l/min, $\Delta T^{\circ} 25^{\circ} C$)	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
380001254	QUADRIFOGLIO 125 N	Tiro forzado	—	125	★★★★	10.500
380002204	QUADRIFOGLIO 220 N			220		15.300
380003204	QUADRIFOGLIO 320 N			320		21.500

N = Natural P = Propano

"Precio Franco Fábrica – Transporte NO INCLUIDO".
Precio de venta de referencia sin IVA

Ferrol






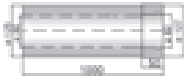


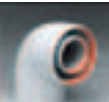











Accesorios salida gases para calderas estándar

Ø 60/100 TUBO COAXIAL

	CÓDIGO	PRODUCTO	DIBUJO	DOMIproject D	DIVATech Micro LN	DIVAtop 60	OBSERVACIONES	PRECIO €
	C50016950	Kit salida gases reposición estanca Ø 60/100, compuesto de: conexión tubo coaxial Ø 60/100 con recogecondensados (C50016530) + curva coaxial 90° (C50015320) + kit coaxial 1 m. con deflector (C50275371)		•	•	•		100
	C50015930	Kit estándar, compuesto de codo 90° con brida (C50015920) + Tubo coaxial 1m con deflector (C50275371)		•	•	•		73
	C50015920	Curva coaxial 90° con brida		•	•	•	Material: – Exterior PVC. – Interior aluminio. – Suministrado en el Kit estándar.	52
	C50275371	Kit coaxial 1 m con deflector		•	•	•		30
	C50016530	Conexión tubo coaxial 60/100 con recogecondensados		•	•	•	Siempre necesario para salidas verticales.	60
	C50015910	Conexión tubo coaxial vertical		•	•	•		30
	C50297620	Kit prolongación tubo coaxial 1 m		•	•	•	Material: – Exterior PVC. – Interior aluminio.	30
	C50015310	Kit prolongación tubo coaxial 0,5 m		•	•	•		25
	C50015320	Curva coaxial 90°		•	•	•		40
	C50015330	Curva coaxial 45°		•	•	•		40
	C50296600	Chimenea de salida humos coaxial Ø 60/100. Protección exterior Ø 125.		•	•	•	Material: – Exterior PVC negro – Interior aluminio	195
	C50296610	Remate chimenea tubo coaxial tejado inclinado		•	•	•		65
	C50296620	Remate chimenea tubo coaxial tejado plano		•	•	•		42
	C50292220	Junta muro Ø 100 (embellecedor pared)		•	•	•		11

Accesorios salida gases para calderas estándar

Ø 80/125 TUBO COAXIAL

	CÓDIGO	PRODUCTO	DIBUJO	DOMIproject D	DIVATech Micro LN	DIVAtop 60	OBSERVACIONES	PRECIO €
	C50015810	Tubo coaxial 1 m con deflector.		•	•	•	Material: – Exterior PVC. – Interior aluminio.	85
	C50016250	Conexión tubo coaxial con recogecondensados.		•	•	•	Necesario siempre para realizar salida con Ø 80/125.	70
	C50015820	Kit prolongación tubo coaxial 1 m.		•	•	•	Material: – Exterior PVC. – Interior aluminio.	65
	C50015830	Kit prolongación tubo coaxial 0,5 m.		•	•	•		50
	C50015790	Curva coaxial 90°.		•	•	•		47
	C50015800	Curva coaxial 45°.		•	•	•		47
	C50296600	Chimenea de salida humos coaxial Ø 80/125. Protección exterior Ø 125.		•	•	•	Material: – Exterior PVC negro. – Interior aluminio.	195
	C50015960	Junta muro Ø 125 (embellecedor pared).		•	•	•		11
	C50296610	Remate chimenea tubo coaxial tejado inclinado.		•	•	•		65
	C50296620	Remate chimenea tubo coaxial tejado plano.		•	•	•		42

Accesorios salida gases para calderas estándar

Ø 80 TUBOS SEPARADOS

	CÓDIGO	PRODUCTO	DIBUJO	DOMIproject D	DIVATech Micro LN	DIVATop 60	OBSERVACIONES	PRECIO €
	C50015900	Brida conexión tubos separados.		•	•	•	Necesario siempre para realizar salida con tubos separados.	35
	C50015940	Kit tubos separados.		•	•	•	Compuesto de: - Brida conexión. - 2 codos 90°. - 2 prolong. 0,5 m.	100
	C50015360	Kit tubo 2 m.		•	•	•		60
	C50015370	Kit tubo 1 m.		•	•	•		25
	C50015380	Kit tubo 0,5 m.		•	•	•		20
	C50015390	Kit curva 90° Macho-Hembra.		•	•	•		20
	C50015400	Kit curva 90° Hembra-Hembra.		•	•	•		20
	C50015410	Kit curva 45° Macho-Hembra.		•	•	•		20
	C50015420	Kit curva 45° Hembra-Hembra.		•	•	•		20
	C50015430	Terminal toma de aire.		•	•	•		11
	C50015440	Terminal salida gases quemados.		•	•	•		16
	C50292210	Junta muro Ø 80 (embellecedor pared).		•	•	•		11
	C50015340	Tubo vertical con recogecondensados.		•	•	•		25
	C50015710	Chimenea de salida de humos. Tubos separados Ø 80. Protección exterior Ø 125.		•	•	•		205



















Accesorios salida gases para calderas de condensación

Ø 60/100 COAXIAL

	CÓDIGO	PRODUCTO	DIBUJO	ECONCEPT ST/ ECONCEPT Solar ECONCEPT Tech Micro	ECONCEPT 51 A	OBSERVACIONES	PRECIO €
	C50016960	Kit salida gases reposición condensación Ø 60/100, compuesto de: conexión tubo coaxial vertical con toma de muestras (C50016390) + curva coaxial 90° (C50015040) + kit coaxial 1 m. con deflector (C50015070)		•			110
	C50016421	Kit estándar compuesto de codo 90° (C50016380) + tubo coaxial 1 metro (C50015070).		•		Material: – Exterior PVC. – Interior PPs.	80
	C50016380	Curva coaxial 90° con brida y toma muestras.		•		Material: – Exterior PVC. – Interior PPs. – Suministrado en el kit estandar.	52
	C50015070	Kit coaxial 1 m con terminal.		•			36
	C50016730	Kit estándar compuesto de codo 90° (C50015690) + tubo coaxial 1 metro (C50015070).			•	Material: – Exterior PVC. – Interior PPs.	85
	C50015690	Curva coaxial 90° con brida y toma muestras.			•	Material: – Exterior PVC. – Interior PPs. – Suministrado en el kit estandar.	52
	C50016390	Conexión tubo coaxial vertical con toma de muestras.		•		Siempre necesario para realizar salidas verticales.	42
	C50016740	Conexión tubo coaxial vertical con toma de muestras.			•	Siempre necesario para realizar salidas verticales.	47
	C50015080	Kit prolongación coaxial 1 m.		•	•	Material: – Exterior PVC. – Interior PPs.	35
	C50015040	Tubo coaxial 90°.		•	•		35
	C50015050	Tubo coaxial 45°.		•	•		35
	C50296600	Chimenea de salida humos coaxial Ø 60/100. Protección exterior Ø 125.		•	•		195
	C50296610	Remate chimenea tubo coaxial tejado inclinado.		•	•		65
	C50296620	Remate chimenea tubo coaxial tejado plano.		•	•		42

Accesorios salida gases para calderas de condensación

Ø 80/125 TUBO COAXIAL



	CÓDIGO	PRODUCTO	DIBUJO	ECONCEPT ST/ ECONCEPT Solar ECONCEPT Tech Micro	ECONCEPT 51 A	OBSERVACIONES	PRECIO €
	C50016400	Conexión tubo coaxial con toma de muestras.		•		Necesario siempre para realizar salida con Ø 80/125.	60
	C50016750	Conexión tubo coaxial con toma de muestras.			•	Material: – Exterior PVC. – Interior PPs.	62
	C50015550	Tubo coaxial 1 m con deflector.		•	•		85
	C50015560	Tubo coaxial prolongación 1 m.		•	•	Material: – Exterior PVC. – Interior PPs.	65
	C50015570	Curva coaxial 90°.		•	•		47
	C50015580	Curva coaxial 45°.		•	•	Material: – Exterior PVC. – Interior PPs.	47
	C50296600	Chimenea de salida humos coaxial Ø 60/100. Protección exterior Ø 125.		•	•	Material: – Exterior PVC. – Interior PPs.	195
	C50296610	Remate chimenea tubo coaxial tejado inclinado.		•	•		65
	C50296620	Remate chimenea tubo coaxial tejado plano.		•	•		42

Accesorios salida gases para calderas de condensación

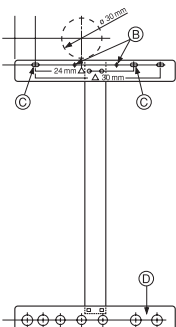


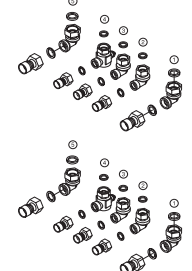
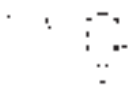
Ø 80 TUBOS SEPRADOS

	CÓDIGO	PRODUCTO	DIBUJO	ECONCEPT ST/ ECONCEPT Solar ECONCEPT Tech Micro	ECONCEPT 51 A	OBSERVACIONES	PRECIO €
	C50016410	Brida conexión tubos separados		•			35
	C50285980	Brida conexión tubos separados.			•	Necesario siempre para realizar salida con Ø 80/80.	16
	C50016000	Kit tubo 1 m Macho-Hembra.		•	•		25
	C50015970	Kit curva 90° Macho-Hembra con toma de muestra.		•	•		20
	C50015980	Kit curva 90° Macho-Hembra.		•	•	Material: -PPs	20
	C50015990	Kit curva 45° Macho-Hembra.		•	•		20
	C50015430	Terminal toma aire.		•	•		11
	C50015440	Terminal salida gases quemados.		•	•		16
	C50292210	Junta muro Ø 80 (embellecedor pared).		•	•		11
	C50015720	Tubo vertical con toma de muestras.		•	•	Material: -PPs	25
	C50015710	Chimenea de salida de humos. Tubos separados Ø 80. Protección exterior Ø 125.		•			205

Accesorios hidráulicos

	CÓDIGO	PRODUCTO	COMPATIBILIDAD DE INSTALACIÓN	PRECIO €
	C51020740	Kit Solar intercambiador de placas con V. 2 V. Componentes del Kit. Constará principalmente de: - Válvula de 2 vías, para conseguir que únicamente entre agua caliente de paneles en el intercambiador de placas cuando exista demanda de A.C.S. por parte del usuario. - Intercambiador de placas. - Válvula mezcladora termostática. - Tubos y conexiones de cobre para adaptar este kit a la propia caldera.	Domiproject D 24 kW.	435
	C51020750	Kit Solar intercambiador de placas con V. 2 V. Componentes del Kit. Constará principalmente de: - Válvula de 2 vías, para conseguir que únicamente entre agua caliente de paneles en el intercambiador de placas cuando exista demanda de A.C.S. por parte del usuario. - Intercambiador de placas. - Válvula mezcladora termostática. - Tubos y conexiones de cobre para adaptar este kit a la propia caldera.	Domiproject D 32 kW.	435
	C51020770	Kit Solar intercambiador de placas con V. 2 V. Componentes del Kit. Constará principalmente de: - Válvula de 2 vías, para conseguir que únicamente entre agua caliente de paneles en el intercambiador de placas cuando exista demanda de A.C.S. por parte del usuario. - Intercambiador de placas. - Válvula mezcladora termostática. - Tubos y conexiones de cobre para adaptar este kit a la propia caldera.	ECONCEPT Tech Micro 25 C.	435
	C51018061	Kit Solar intercambiador de placas sin V. 2 V. totalmente montado. Componentes del Kit. Constará principalmente de: - Intercambiador de placas. - Válvula mezcladora termostática. - Tubos y conexiones de cobre para adaptar este kit a la propia caldera	Domiproject D 24 kW.	330
	C51018552	Kit Solar intercambiador de placas sin V. 2 V. totalmente montado. Componentes del Kit. Constará principalmente de: - Intercambiador de placas. - Válvula mezcladora termostática. - Tubos y conexiones de cobre para adaptar este kit a la propia caldera.	Domiproject D 32 kW. ECONCEPT Tech Micro 25 C. DIVATech Micro LN 24 y 32 kW D.	330
	C51018701	Kit Solar intercambiador de placas sin V. 2 V. totalmente montado. Componentes del Kit. Constará principalmente de: - Intercambiador de placas. - Válvula mezcladora termostática. - Tubos y conexiones de cobre para adaptar este kit a la propia caldera.	ECONCEPT Tech Micro LN 35 kW.	330
	C51017990	Plantilla Solar con válvula mezcladora integrada.	Domiproject D 24 kW.	220
	C51018300	Plantilla Solar con válvula mezcladora integrada.	Domiproject D 32 kW.	225
	C51021700	Plantilla Solar con válvula mezcladora integrada.	DIVATech Micro LN 24 y 32 kW D.	225
	C51018680	Plantilla Solar con válvula mezcladora integrada.	ECONCEPT Tech Micro 25 kW.	210
	C51019330	Plantilla Solar con válvula mezcladora integrada.	ECONCEPT Tech Micro 35 kW.	210

Accesorios hidráulicos

	CÓDIGO	PRODUCTO	COMPATIBILIDAD DE INSTALACIÓN	PRECIO €
	C50016060	Regleta marcado DOMIproject D 24.	DOMIproject D 24.	16
	C50016070	Regleta marcado DOMIproject D 32.	DOMIproject D 32.	16
	C50016880	Regleta marcado ECONCEPT ST.	Econcept ST.	16
	C50015950	Regleta marcado DIVAtop 60.	DIVAtop 60.	16
	C50017000	Regleta marcado DIVATech Micro LN	DIVA Tech Micro LN 24 y 32 kW D.	16
	C50016440	Regleta marcado ECONCEPT Tech Micro 25 kW.	ECONCEPT Tech Micro 25 kW.	21
	C50016450	Regleta marcado ECONCEPT Tech Micro 35 kW.	ECONCEPT Tech Micro 35 kW.	21
	C50016860	Regleta marcado ECONCEPT Tech 25 A.	ECONCEPT Tech 25 A.	16
	C50016870	Regleta marcado ECONCEPT Tech 35 A.	ECONCEPT Tech 35 A.	16
	C50017020	Regleta marcado BLUEHELIX PRO.	BLUEHELIX PRO 25 y 32 kW.	16
	C50016890	Regleta marcado Kit Solar Placas para DOMIproject D 24 con y sin V. 2 V.	Válida para Kit Solar Placas: C51018061/C51020740	21
	C50016900	Regleta marcado Kit Solar Placas para DOMIproject D 32 con y sin V. 2 V.	Válida para Kit Solar Placas: C51018552/C51020750	21
	C50016940	Regleta marcado kit solar placas Econcept Tech Micro 25 kW con V.2.V.	Válida para Kit Solar Placas: C51018552	21
	C50017010	Regleta marcado kit solar placas DIVA Tech Micro LN 24 y 32 kW D.	DIVA Tech Micro LN 24 y 32 kW D.	21
	C50016840	Regleta marcado para plantilla solar con válvula mezcladora integrada de Domiproject D 24.	Válida para plantilla solar: C51017990	21
	C50016850	Regleta marcado para plantilla solar con válvula mezcladora integrada de Domiproject D 32.	Válida para plantilla solar: C51018300	21
	C50015130	Kit de racores y un grifo calderas murales.	Para toda gama Calderas Murales FERROLI, consta de: Racores de conexión hidráulica, y llave de corte de agua fría.	42
	C50015140	Kit de grifos calderas murales.	Para toda gama Calderas Murales FERROLI, consta de: Racores de conexión hidráulica, llave de corte de agua fría, llave de corte ida calefacción y llave corte retorno calefacción.	52
	C50015480	Kit para sustitución de todo tipo calderas murales.	Válido para realizar sustituciones de calderas mural de otras marcas por calderas murales FERROLI.	67
	C50016280	Kit conexión acumulador externo.	ECONCEPT Tech 25A y 35A y DIVAtop H F24 y F32.	26
	C50016720	Kit conexión acumulador externo.	ECONCEPT 51 A.	175
	C50016120	Regleta instalación posterior (Pasatubos).	DOMIproject 24 kW y DIVATech Micro 24 kW.	90
	C50016130	Regleta instalación posterior (Pasatubos).	DOMIproject 32 kW y DIVA Micro 32 kW.	85
	C50016010	Regleta instalación posterior (Pasatubos).	DIVAtop 60.	85
	C51021110	Kit 2ª zona calefacción ECONCEPT Solar 25	ECONCEPT Solar 25	755

Accesorios de regulación

	CÓDIGO	PRODUCTO	COMPATIBILIDAD DE INSTALACIÓN	PRECIO €
	A33015320	Cronocomando Remoto Modulante ROMEO W.	ECONCEPT Tech Micro, ECONCEPT Tech A, ECONCEPT ST, ECONCEPT SOLAR, DIVATech Micro, DOMIproject D, DIVATop 60, ECONCEPT 51 A, ENERGY Top W y B, QUADRIFOGLIO.	155
	A33015330	Cronocomando Remoto Modulante sin hilos ROMEO W RF.	ECONCEPT Tech Micro, ECONCEPT Tech A, ECONCEPT ST, ECONCEPT SOLAR, DIVATech Micro LN, DOMIproject D, DIVATop 60, ECONCEPT 51 A, ENERGY Top W y B, QUADRIFOGLIO.	215
	A33015360	Cronotermostato programación semanal OSCAR W.	Válido para usar con cualquier tipo de caldera FERROLI.	120
	A33015370	Cronotermostato sin hilos programación semanal OSCAR W RF.	Válido para usar con cualquier tipo de caldera FERROLI.	175
	A33015380	Termostato digital programación diaria OSCAR D.	Válido para usar con cualquier tipo de caldera FERROLI.	90
	A33015390	Termostato digital sin hilos programación diaria OSCAR D RF.	Válido para usar con cualquier tipo de caldera FERROLI.	155
	A33015310	Termostato ambiente regulable de 5°C a 30°C.	Válido para usar con cualquier tipo de caldera FERROLI.	15
	C50016970	Sonda Temperatura Exterior.	ECONCEPT Tech Micro, ECONCEPT Tech A, ECONCEPT ST, ECONCEPT SOLAR, DIVATech Micro, DOMIproject D, DIVATop 60, ECONCEPT 51 A, ENERGY Top W y B, QUADRIFOGLIO.	27
	A33015460	Centralita de gestión externa	Válido para usar con cualquier tipo de caldera Ferrolí: posibilidad de controlar varias zonas de calefacción.	385
	A33015440	Kit cuentahoras – GN2 – GN4 – GN4 BT3		115

Accesorios hidráulicos y salida de gases modelo Econcept 51 A

Accesorios hidráulicos y salida de gases Econcept 51 A

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C50016730	Kit estándar 60/100 ECONCEPT 51 A, compuesto de codo 90° + 1m con deflector Y TOP B	85
C50016740	Conexión tubo coaxial vertical 60/100 ECONCEPT 51 A	47
C50016750	Conexión tubo coaxial con toma análisis combustión ECONCEPT 51 A	62
C50285980	Brida conexión tubos separados ECONCEPT 51 A	16
C50016720	Kit conexión acumulador externo ECONCEPT 51 A (bomba + sonda control Tª)	175

Accesorios hidráulicos y salida de gases para calderas Energy Top

Accesorios hidráulicos ENERGY Top W

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C50016570	Kit hidráulico ENERGY TOP W (bomba + llave de corte entrada y retorno calefacción + válvula antiretorno + válvula seguridad 6 bar)	350
C50016580	Sonda Tª Control ENERGY TOP W/B (5 metros)	31
C50016590	Kit colector hidráulico inicio cascada: DN 65 (2" 1/2) y gas DN 40 (1" 1/2)	850
C50016600	Kit extensión colector hidráulico (2ª caldera y siguientes): DN 65 (2" 1/2) y gas DN 40 (1" 1/2)	545
C50016610	Kit estructura soporte caldera de inicio	455
C50016620	Kit estructura soporte 2ª caldera y sucesivas	265
C50016630	Kit bridas conexión: 3 bridas ciegas de cierre + 3 bridas unión instalación	200

Accesorios hidráulicos ENERGY Top B

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C51021100	Armario vacío ENERGY TOP B 2 puertas	1.235
C50016930	Aguja hidráulica para ENERGY TOP B	2.575
C50016580	Sonda Tª Control ENERGY TOP W/B (5 metros)	31
C50016490	Kit bridas conexión: 3 bridas ciegas de cierre + 3 bridas unión instalación	255

Accesorios salida de gases ENERGY Top W y B

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C50016430	Adaptador Salida gases concéntrico Ø 80/125 ENERGY TOP W	95
C50016640	Kit sifón descarga condensados PPs, Ø 200. ENERGY TOP W y B	475
C50016650	Kit sifón descarga condensados PPs, Ø 300. ENERGY TOP B	970
C50016660	Kit colector humos en línea PPs. L= 600. Ø 200 ENERGY TOP W y B	365
C50016670	Kit colector humos en línea PPs. L= 600. Ø 300 ENERGY TOP B	640
C50016680	Kit curva 90° PPs (M-H) Ø 200 ENERGY TOP W y B	465
C50016690	Kit curva 90° PPs (M-H) Ø 300 ENERGY TOP B	1.020
C50016700	Kit prolongación 1 m PPs (M-H) Ø 200 ENERGY TOP W y B	140
C50016710	Kit prolongación 1 m PPs (M-H) Ø 300 ENERGY TOP B	650

Accesorios hidráulicos y salida de gases modelos Roof Top

Accesorios hidráulicos ROOF Top ENERGY Top B

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C51021100	Armario vacío ENERGY TOP B 2 puertas	1.235
C50016930	Aguja hidráulica para ENERGY TOP B	2.575
C50016580	Sonda Tª Control ENERGY TOP W/B (5 metros)	31

Accesorios salida de gases ROOF Top ENERGY Top B

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C50016920	Salida gases Ø 80 1 metro con terminal Roof Top	67

Módulo de control varias zonas calefacción



SISTEMA DADO ZONAS. Gestión de hasta 3 zonas de calefacción en alta o baja temperatura*

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C34015230	Kit DADO ZONE base: Colector aislado para 3 posibles zonas diferentes + ARMARIO en chapa cincada con puerta de cierre (RAL 9010)	440
C34015240	Kit DADO ZONE completo: Colector + zona alta tª + zona baja tª con válvula mezcladora motorizada + regulación + armario	1.290
C34015250	Zona alta temperatura: bomba 3 velocidades + antiretorno + llaves de cierre	205
C34015260	Zona baja temperatura mezcladora manual: bomba 3 velocidades + válvula mezcladora tarado manual + termostato seguridad + válvula antiretorno + llaves de cierre	400
C34015270	Zona baja temperatura mezcladora motorizada: bomba 3 velocidades + válvula mezcladora motorizada + termostato seguridad + válvula antiretorno + llaves de cierre	410

* Máximo 2 zonas con mezcladora automática

Módulo de control individual sistemas centralizados con contador kilocalorías



SISTEMA DADO. Gestión individual. Instalación por vivienda

Grupo parte calefacción

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C34015010	Grupo hidráulico con válvula de 2 vías Local/m-Bus	280
C34015020	Grupo hidráulico con válvula de 3 vías Local/m-Bus	300
C34015030	Grupo hidráulico con válvula de 2 vías + Grupo contador kcal/h Local	785
C34015050	Grupo hidráulico con válvula de 2 vías + Grupo contador kcal/h M-Bus	990
C34015040	Grupo hidráulico con válvula de 3 vías + Grupo contador kcal/h Local	790
C34015060	Grupo hidráulico con válvula de 3 vías + Grupo contador kcal/h M-Bus	1.000

Grupo agua sanitaria

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C34015070	Grupo hidráulico agua fría Local/M-Bus	70
C34015130	Grupo hidráulico agua fría + grupo contador caudal agua fría Local	120
C34015140	Grupo hidráulico agua fría + grupo contador caudal agua fría M-Bus	185
C34015080	Grupo hidráulico agua caliente Local/M-Bus	70
C34015150	Grupo hidráulico agua caliente + grupo contador caudal agua caliente Local	120
C34015160	Grupo hidráulico agua caliente Local + grupo contador caudal agua caliente M-Bus	185

Accesorios complemento dado

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C34015000	Armario para empotrar	175

Accesorios para centralización vía M-Bus

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C34015170	Adaptador M-Bus para dos contadores caudal agua sanitaria (cables conexión incluidos)	220
C34015180	Convertidor de señal para centralizar hasta un máximo de 60 contadores de caudal	2.210
C34015190	Convertidor de señal para centralizar hasta un máximo de 250 contadores de caudal	3.855
C34015200	Unidad de centralización de datos de lectura contadores tipo M-Bus	3.035

Interacumuladores A.C.S.



BF. Para calderas sólo calefacción. Vitrificado. Termostato de regulación

CÓDIGO	PRODUCTO	DIMENSIONES (Ø x altura mm)	POTENCIA DE INTERCAMBIO (kW)	A.C.S. (l/10 min, $\Delta T^{\circ} 35^{\circ} C$)	CAPACIDAD (L)	PRECIO €
143001000	BF-100	470 / 986,5	28	180	100	635
143001500	BF-150	570 / 1.090	35	240	150	790
143002000	BF-200	570 / 1.360	41	300	200	985
143003000	BF-300	650 / 1.586	54	420	300	1.975
143005000	BF-500	750 / 1.831	70	630	500	2.465



INOXUNIT / ES2. En acero inoxidable AISI-316. Con doble serpentín

Modelos con patas sin boca de registro

CÓDIGO	PRODUCTO	DIMENSIONES (Ø x altura mm)	CAPACIDAD (L)	PRECIO €
185001000	INOXUNIT/ES2 100-P	520 / 960	100	1.235
185001500	INOXUNIT/ES2 150-P	520 / 1.210	150	1.340
185002000	INOXUNIT/ES2 200-P	520 / 1.502	200	1.495
185003000	INOXUNIT/ES2 300-P	560 / 1.866	300	2.510
185005000	INOXUNIT/ES2 500-P	670 / 1.904	500	3.360
185007500	INOXUNIT/ES2 750-P	900 / 1.754	750	4.130

Modelos con patas con boca de registro

CÓDIGO	PRODUCTO	DIMENSIONES (Ø x altura mm)	CAPACIDAD (L)	PRECIO €
185203000	INOXUNIT/ES2 300-PB	560 / 1.866	300	3.170
185205000	INOXUNIT/ES2 500-PB	670 / 1.904	500	4.015
185207500	INOXUNIT/ES2 750-PB	900 / 1.754	750	4.790
185210000	INOXUNIT/ES2 1000-PB	900 / 2.039	1.000	6.900
185215000	INOXUNIT/ES2 1500-PB	1.260 / 1.845	1.500	8.890
185220000	INOXUNIT/ES2 2000-PB	1.260 / 2.345	2.000	13.360
185230000	INOXUNIT/ES2 3000-PB	1.510 / 2.460	3.000	19.245
185240000	INOXUNIT/ES2 4000-PB	1.910 / 2.173	4.000	22.285
185250000	INOXUNIT/ES2 5000-PB	1.910 / 2.673	5.000	30.215

Grupos térmicos a gas (hierro fundido)



PEGASUS LN. CLASE 5 bajo NOx. Sólo calefacción. Quemador atmosférico

Caldera homologada como baja temperatura según directiva 92/42 CEE. Tª mínima de retorno > 45 °C

CÓDIGO	PRODUCTO	POTENCIA (kW)	PRECIO €
353300564	PEGASUS 56 LN N	56	2.505
353300563	PEGASUS 56 LN P		
353300674	PEGASUS 67 LN 2S N	67	3.450
353300673	PEGASUS 67 LN 2S P		
353300774	PEGASUS 77 LN 2S N	77	3.750
353300874	PEGASUS 87 LN 2S N		
353300873	PEGASUS 87 LN 2S P	87	4.260
353301074	PEGASUS 107 LN 2S N		
353301073	PEGASUS 107 LN 2S P	106	4.800
354301194	PEGASUS 119 LN 2S N		
354301193	PEGASUS 119 LN 2S P	119	5.140
354301364	PEGASUS 136 LN 2S N		
354301363	PEGASUS 136 LS 2S P	136	5.950
354301534	PEGASUS 153 LN 2S N		
354301533	PEGASUS 153 LN 2S P	153	6.630
354301704	PEGASUS 170 LN 2S N		
354301703	PEGASUS 170 LN 2S P	170	7.140
354301874	PEGASUS 187 LN 2S N		
354301873	PEGASUS 187 LN 2S P	187	7.645
354302214	PEGASUS 221 LN 2S N		
354302213	PEGASUS 221 LN 2S P	221	8.520
354302554	PEGASUS 255 LN 2S N		
354302553	PEGASUS 255 LN 2S P	255	9.400
354302894	PEGASUS 289 LN 2S N		
354302893	PEGASUS 289 LN 2S P	289	10.345

Posibilidad de suministro de caldera desmontada. Solución óptima para reposición de salas de calderas. Consultar códigos y precios.



ATLAS D K GN-GP. Con acumulador vitrificado. Caldera presurizada. Digital

Gama sin vaso de expansión A.C.S. ni llave de llenado. Digital

CÓDIGO	PRODUCTO	CAPACIDAD ACUMULADOR (l)	PRODUCCIÓN ACS ΔT 30°C (l/10 min)	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
372300304	ATLAS D 30 K 100 GN N	100	220	30	★★★	3.610
372300303	ATLAS D 30 K 100 GP P				★★★	
372300424	ATLAS D 42 K 130 GN N	130	270	42	★★★	3.975
372300423	ATLAS D 42 K 130 GP P				★★★	

Se suministra caldera y quemador por separado.



ATLAS GN-GP. Sólo calefacción. Caldera presurizada

Caldera homologada como baja temperatura según directiva 92/42 CEE. Tª mínima de retorno > 45 °C

CÓDIGO	PRODUCTO	POTENCIA (kW)	PRECIO €
376200324	ATLAS 32 N	32	2.140
376200323	ATLAS 32 P		
376200474	ATLAS 47 N	46,5	2.490
376200473	ATLAS 47 P		
376200624	ATLAS 62 N	62	3.335
376200623	ATLAS 62 P		2.925
376200704	ATLAS 70 N	69,8	3.475
376200703	ATLAS 70 P		3.065

Se suministra caldera y quemador por separado.

Según RITE I.T.1.2.4.1.2.1, punto 7, apartado "a", queda prohibida la instalación de calderas individuales a gas de hasta 70 kW de tipo atmosférico.

N = Natural P = Propano

Ferrolí

"Precio Franco Fábrica – Transporte NO INCLUIDO".
Precio de venta de referencia sin IVA

Grupos térmicos a gas (hierro fundido)



ATLAS GN2 N GN-GP. Sólo calefacción. Caldera presurizada

Caldera homologada como baja temperatura según directiva 92/42 CEE. Tª mínima de retorno > 45 °C

CÓDIGO	PRODUCTO	POTENCIA (kW)	PRECIO €
344800074	GN2 N 07 2S N	126	6.490
344900073	GN2 N 07 2S P		6.490
344800084	GN2 N 08 2S N	144	6.825
344900083	GN2 N 08 2S P		6.825
344800104	GN2 N 10 2S N	180	7.810
344900103	GN2 N 10 2S P		7.505
344800114	GN2 N 11 2S N	198	8.145
344900113	GN2 N 11 2S P		7.840
344800134	GN2 N 13 2S N	234	8.810
344900133	GN2 N 13 2S P		8.510
344800144	GN2 N 14 2S N	252	9.365
344900143	GN2 N 14 2S P		9.055

Se suministra caldera y quemador por separado.

Posibilidad de suministro de caldera desmontada. Solución óptima para reposición de salas de calderas. Consultar códigos y precios.



GN4 BT3 GN-GP. Tres estrellas de rendimiento (***). Baja temperatura



3 PASOS DE HUMOS REALES:
ESPECIAL BAJA TEMPERATURA

Caldera homologada como baja temperatura según directiva 92/42 CEE. Tª mínima de retorno > 30 °C

CÓDIGO	PRODUCTO	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	QUEMADOR	PRECIO €
381001304	GN4 BT3 06/130 N 2S	130	★★★	Progresivo	10.510
381001303	GN4 BT3 06/130 P 2S				10.510
Montaje caldera neto					430
381001704	GN4 BT3 07/170 N 2S	170	★★★		11.400
381001703	GN4 BT3 07/170 P 2S				11.400
Montaje caldera neto					475
381002504	GN4 BT3 09/250 N 2S	250	★★★		13.095
381002503	GN4 BT3 09/250 P 2S				12.780
Montaje caldera neto					610
381003004	GN4 BT3 10/300 N 2S	300	★★★		14.265
381003003	GN4 BT3 10/300 P 2S				13.950
Montaje caldera neto					675
381004004	GN4 BT3 12/400 N 2S	399	★★★		17.685
381004003	GN4 BT3 12/400 P 2S				17.650
Montaje caldera neto					810
381005304	GN4 BT3 14/530 N 2S	530	★★★		20.075
381005303	GN4 BT3 14/530 P 2S				20.040
Montaje caldera neto					955

La caldera GN4 BT3 se suministra desmontada.

Si se utilizan para usos domésticos, agregar según RITE I.T.E 1.2.4.1.2.3 Kit de modulación C35015050.

Se suministra caldera y quemador por separado.

N = Natural P = Propano

Grupos térmicos a gas (hierro fundido)



GN4 N GN-GP. Baja temperatura

3 PASOS DE HUMOS REALES:
ESPECIAL BAJA TEMPERATURA

Caldera homologada como baja temperatura según directiva 92/42 CEE. Tª mínima de retorno > 30 °C

CÓDIGO	PRODUCTO	POTENCIA (kW)	QUEMADOR	PRECIO €
358802004	GN4 N 2S 07/200 GN N	200	Progresivo	11.100
358902003	GN4 N 2S 07/200 GP P			10.800
Montaje caldera neto				475
358803004	GN4 N 2S 09/300 GN N	300		12.905
358903003	GN4 N 2S 09/300 GP P			12.605
Montaje caldera neto				610
358803604	GN4 N 2S 10/360 GN N	360		16.365
358903603	GN4 N 2S 10/360 GN P			15.040
Montaje caldera neto				675
358804804	GN4 N 2S 12/480 GN N	480		18.450
358904803	GN4 N 2S 12/480 GN P			17.120
Montaje caldera neto				810
358806504	GN4 N 2S 14/650 GN N	650		21.820
358906503	GN4 N 2S 14/650 GN P			20.490
Montaje caldera neto				955

La caldera GN4 se suministra desmontada.

Si se utilizan para usos domésticos, agregar según RITE I.T.E 1.2.4.1.2.3 Kit de modulación C35015050.

Se suministra caldera y quemador por separado.

N = Natural P = Propano

Accesorios para GN4 BT 3 GN-GP y GN4 N GN-GP

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C35015050	kit modulación RWF-40, para SUN M, con sonda QAE 22A	1.525
C35015390	kit control estanqueidad	595

Grupos térmicos a gas (cobre)



EGEA D F K. COBRE. Estanca. Acumulador 100 L

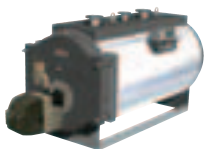
CÓDIGO	PRODUCTO	CÁMARA COMBUSTIÓN	PRODUCCIÓN ACS ΔT 30°C (l/10 min)	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
371000324	EGEA D 30 F K 100 N	Estanca	220	30	★★★	3.180
371000323	EGEA D 30 F K 100 P					

N = Natural P = Propano

Grupos térmicos a gas (chapa de acero)



Estética 90-1300



Estética 1600-2600

Gama con
panel de
control **EBM**
incorporado

**EFFICIENT
TEMPERATURE
SYSTEM**

PREXTHERM RSH - CHAPA DE ACERO. 3 estrellas de rendimiento (★★★)

Caldera homologada como baja temperatura según directiva 92/42 CEE. Tª mínima de retorno > 50 °C

CÓDIGO	PRODUCTO*	POTENCIA ÚTIL MÁXIMA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	OBSERVACIONES		PRECIO €
				QUEMADOR	Presión mínima gas entrada quemador (mbar) ***	
1A5300903	PREXTHERM RSH 90 2S P	107	★★★	2 etapas	14	6.825
1A5200904	PREXTHERM RSH 90 2S N		★★★		23	6.825
1A5301303	PREXTHERM RSH 130 2S P	152	★★★		14	7.735
1A5201304	PREXTHERM RSH 130 2S N		★★★		23	7.735
1A5301603	PREXTHERM RSH 160 2S P	190	★★★		32	9.105
1A5201604	PREXTHERM RSH 160 2S N		★★★		23	9.295
1A5302003	PREXTHERM RSH 200 2S P	240	★★★		32	10.315
1A5202004	PREXTHERM RSH 200 2S N		★★★		23	10.505
1A5502504	PREXTHERM RSH 250 2S M N	320	★★★	Progresivo****	20	12.070
1A5503504	PREXTHERM RSH 350 2S M N	399	★★★		20	13.075
1A5504504	PREXTHERM RSH 450 2S M N	500	★★★		20	14.480
1A4505004	PREXTHERM RSH 500 2S M N	600	★★★		17	16.490
1A4506004	PREXTHERM RSH 600 2S M N	720	★★★		35	20.605
1A4207004	PREXTHERM RSH 700 2S N	820	★★★	2 etapas	35	22.205
1A4507004	PREXTHERM RSH 700 M N		★★★	Progresivo****	29	22.035
1A4307003	PREXTHERM RSH 700 2S P		★★★	2 etapas	35	19.390
1A4607003	PREXTHERM RSH 700 M P		★★★	Progresivo****	42	19.120
1A4208004	PREXTHERM RSH 800 2S N	940	★★★	2 etapas	35	22.880
1A4508004	PREXTHERM RSH 800 M N		★★★	Progresivo****	29	22.705
1A4308003	PREXTHERM RSH 800 2S P		★★★	2 etapas	35	20.115
1A4608003	PREXTHERM RSH 800 M P		★★★	Progresivo****	42	19.815
1A5209004	PREXTHERM RSH 900 2S N	1080	★★★	2 etapas	20	26.690
1A5509004	PREXTHERM RSH 900 M N		★★★	Progresivo****	18	26.225
1A5309003	PREXTHERM RSH 900 2S P		★★★	2 etapas	42	23.370
1A5609003	PREXTHERM RSH 900 M P		★★★	Progresivo****	27	26.095
1A5211004	PREXTHERM RSH 1100 2S N	1250	★★★	2 etapas	20	28.370
1A5511004	PREXTHERM RSH 1100 M N		★★★	Progresivo****	18	27.900
1A5311003	PREXTHERM RSH 1100 2S P		★★★	2 etapas	42	25.050
1A5611003	PREXTHERM RSH 1100 M P		★★★	Progresivo****	27	27.750
1A5213004	PREXTHERM RSH 1300 2S N	1480	★★★	2 etapas	20	32.400
1A5513004	PREXTHERM RSH 1300 M N		★★★	Progresivo****	18	31.925
1A5313003	PREXTHERM RSH 1300 2S P		★★★	2 etapas	42	29.075
1A5613003	PREXTHERM RSH 1300 M P		★★★	Progresivo****	27	31.775
1A5216004	PREXTHERM RSH 1600 2S N	1845	★★★	2 etapas	34	41.005
1A5516004	PREXTHERM RSH 1600 M N		★★★	Progresivo****	28	40.640
1A5316003	PREXTHERM RSH 1600 2S P		★★★	2 etapas	31	39.515
1A5616003	PREXTHERM RSH 1600 M P		★★★	Progresivo****	22	38.965
1A5220004	PREXTHERM RSH 2000 2S N	2360	★★★	2 etapas	34	46.890
1A5520004	PREXTHERM RSH 2000 M N		★★★	Progresivo****	28	46.520
1A5226004	PREXTHERM RSH 2600 2S N	3000	★★★	2 etapas	54	53.035
1A5526004	PREXTHERM RSH 2600 M N		★★★	Progresivo****	30	53.400

* Se suministran en 3 bultos: caldera + quemador + rampa

*** Para presiones mayores de entrada existen otras opciones de rampas, consultar.

**** Para hacerlo modulante, es imprescindible adquirir el Kit de modulación C35015360

GRUPO TÉRMICO PREPARADO PARA TRABAJAR EN INSTALACIONES DE BAJA TEMPERATURA**, CON PANEL DE CONTROL EBM INCORPORADO:

- control de arranques y paradas de caldera para evitar condensaciones: EFFICIENT TEMPERATURE SYSTEM
- control de bomba anticondensados,
- control de válvula mezcladora,
- control de calderas en cascada,
- posibilidad de controlar varias zonas de calefacción.

** Siempre tendremos que asegurar Tª > 50°C.

N = Natural P = Propano

Grupos térmicos a gas (chapa de acero)



Estética 107-1890



Estética 2360-3600

Gama sin
panel de
control

PEDIR APARTE

PREXOTHERM RSW - CHAPA DE ACERO. Solo calefacción

Caldera homologada como baja temperatura según directiva 92/42 CEE. Tª mínima de retorno > 50 °C

CÓDIGO	PRODUCTO*	POTENCIA ÚTIL MÁXIMA (kW)	OBSERVACIONES		PRECIO €
			QUEMADOR	Presión mínima gas entrada quemador (mbar) ***	
1A1301073	PREXTHERM RSW 107 2S P	107	2 etapas	14	5.390
1A1201074	PREXTHERM RSW 107 2S N			23	5.390
1A1301523	PREXTHERM RSW 152 2S P	152		14	5.720
1A1201524	PREXTHERM RSW 152 2S N			23	5.720
1A1301903	PREXTHERM RSW 190 2S P	190		31	6.860
1A1201904	PREXTHERM RSW 190 2S N			18	6.800
1A1302403	PREXTHERM RSW 240 2S P	240		32	7.635
1A1202404	PREXTHERM RSW 240 2S N			23	7.825
1A1503004	PREXTHERM RSW 300 2S M N	300	Progresivo****	20	9.630
1A1503504	PREXTHERM RSW 350 2S M N	350		20	10.350
1A1503994	PREXTHERM RSW 399 2S M N	399		20	11.075
1A1505254	PREXTHERM RSW 525 2S M N	525		35	12.710
1A1506004	PREXTHERM RSW 600 2S M N	600		35	13.835
1A0507204	PREXTHERM RSW 720 2S M N	720		35	18.305
1A0208204	PREXTHERM RSW 820 2S N	820	2 etapas	35	19.690
1A0508204	PREXTHERM RSW 820 M N		Progresivo****	29	19.520
1A0308203	PREXTHERM RSW 820 2S P		2 etapas	35	16.920
1A0608203	PREXTHERM RSW 820 M P		Progresivo****	42	16.650
1A0209404	PREXTHERM RSW 940 2S N	940	2 etapas	35	21.005
1A0509404	PREXTHERM RSW 940 M N		Progresivo****	29	20.835
1A0309403	PREXTHERM RSW 940 2S P		2 etapas	35	18.190
1A0609403	PREXTHERM RSW 940 M P		Progresivo****	42	17.920
1A0210604	PREXTHERM RSW 1060 2S N	1060	2 etapas	20	23.980
1A0510604	PREXTHERM RSW 1060 M N		Progresivo****	18	23.540
1A0310603	PREXTHERM RSW 1060 2S P		2 etapas	42	20.470
1A0610603	PREXTHERM RSW 1060 M P		Progresivo****	27	23.630
192212504	PREXTHERM RSW 1250 2S N	1250	2 etapas	20	26.690
192512504	PREXTHERM RSW 1250 M N		Progresivo****	18	26.225
192312503	PREXTHERM RSW 1250 2S P		2 etapas	42	23.370
192612503	PREXTHERM RSW 1250 M P		Progresivo****	27	26.095
192214804	PREXTHERM RSW 1480 2S N	1480	2 etapas	34	34.780
192514804	PREXTHERM RSW 1480 M N		Progresivo****	28	34.415
192314803	PREXTHERM RSW 1480 2S P		2 etapas	31	33.335
192614803	PREXTHERM RSW 1480 M P		Progresivo****	22	32.785
192218904	PREXTHERM RSW 1890 2S N	1890	2 etapas	34	38.805
192518904	PREXTHERM RSW 1890 M N		Progresivo****	28	38.440
192318903	PREXTHERM RSW 1890 2S P		2 etapas	31	37.280
192618903	PREXTHERM RSW 1890 M P		Progresivo****	22	36.730
192223604	PREXTHERM RSW 2360 2S N	2360	2 etapas	34	41.005
192523604	PREXTHERM RSW 2360 M N		Progresivo****	28	40.640
192323603	PREXTHERM RSW 2360 2S P		2 etapas	31	39.515
192623603	PREXTHERM RSW 2360 M P		Progresivo****	22	38.965
192230004	PREXTHERM RSW 3000 2S N	3000	2 etapas	54	47.895
192530004	PREXTHERM RSW 3000 M N		Progresivo****	29	48.260
192236004	PREXTHERM RSW 3600 2S N	3600	2 etapas	54	53.035
192536004	PREXTHERM RSW 3600 M N		Progresivo****	29	53.400

* Se suministran en 3 bultos: caldera + quemador + rampa

*** Para presiones mayores de entrada existen otras opciones de rampas, consultar.

**** Para hacerlo modulante, es imprescindible adquirir el Kit de modulación C35015360

N = Natural P = Propano

Paneles de control disponibles RSW

CÓDIGO	PRODUCTO	OBSERVACIONES	PRECIO €
C16015120	Panel de control termostático	Con: - termostato de 1ra y 2da etapa de quemador, - interruptor de puesta en marcha de bomba y caldera, - termostato de seguridad con rearme manual, - termómetro de caldera digital.	330
C16015180	Panel control termostático BT	Además de contar con los controles del panel termostático incorpora termostato para poder gestionar una bomba anticongeladores.	475
C16015150	Panel de control EBM	Panel de control que además de contar con los controles del panel termostático, tiene la posibilidad de: - control de arranques y paradas de caldera para evitar condensaciones: EFFICIENT TEMPERATURE SYSTEM - control de bomba anticongeladores, - control de válvula mezcladora, - control de calderas en cascada, - posibilidad de controlar varias zonas de calefacción.	1.320

Accesorios PREXTherm RSH/RSW

CÓDIGO	PRODUCTO	COMPATIBILIDAD	OBSERVACIONES	PRECIO €
C35015360	Kit modulación temperatura	PREXTherm RSH y RSW	Imprescindible para que los quemadores progresivos funcionen como modulantes. Exigible según RITE para potencias superiores a 400 kW	1.265
C35015500	Kit control de estanqueidad CE1	PREXTherm RSH 700/800 con quemador 2 etapas + PREXTherm RSW 820/940 con quemador 2 etapas	Accesorio de seguridad, exigido en instalaciones de más de 300 kW. EN MODELOS IGUALES O SUPERIORES A PREXTherm RSH 900 y PREXTherm RSW 1060. KIT ESTANQUEIDAD YA INCORPORADO	700
C35015350	Kit control de estanqueidad CE2	PREXTherm RSH (excepto modelos 250/350/450/500/600) con quemador progresivo + PREXTherm RSW (excepto modelos 300/350/399/525/600/720) con quemador progresivo		595
C35015620	Kit control de estanqueidad CE3	PREXTherm RSH 250/350/450/500/600 + PREXTherm RSW 300/525/600/720		55

Grupos térmicos a gasoleo (hierro fundido)



ATLAS D 32 CONDENS K 130 UNIT. Condensación. Digital. Mixta con acumulador vitrificado de 130 l

Gama con vaso de expansión A.C.S. y llave de llenado

CÓDIGO	PRODUCTO	USO	PRODUCCIÓN A.C.S. $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ (l/10 min)	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
379000322	ATLAS D 32 CONDENS K 130 UNIT	Calef. y ACS (acumulador vitrificado 130 l)	250	33,8	★★★★	4.385



ATLAS D 32 CONDENS SI UNIT. Condensación. Digital. Mixta instantanea

CÓDIGO	PRODUCTO	USO	PRODUCCIÓN A.C.S. $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ (l/min)	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
379100322	ATLAS D 32 CONDENS SI UNIT	Mixta instantanea	15,8	33,8	★★★★	3.045



ATLAS D K/KI UNIT. Digital. Mixta con acumulador vitrificado

Gama sin vaso de expansión A.C.S. ni llave de llenado

CÓDIGO	PRODUCTO	USO	PRODUCCIÓN A.C.S. $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ (l/10 min)	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
374400302	ATLAS D 30 K 100 UNIT	Calef. y ACS (acumulador vitrificado 100 l)	220	30	★★★	2.960
374500422	ATLAS D 42 K 130 UNIT	Calef. y ACS (acumulador vitrificado 130 l)	250	42	★★★	3.300
374600302	ATLAS D 30 KI 130 UNIT	Calef. y ACS (acumulador inox. 130 l)	270	30	★★★	3.750
374600422	ATLAS D 42 KI 130 UNIT	Calef. y ACS (acumulador inox. 130 l)	270	42	★★★	3.900



ATLAS D 30 SI UNIT. Digital. Mixta instantanea

CÓDIGO	PRODUCTO	PRODUCCIÓN A.C.S. $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ (l/min)	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
373500302	ATLAS D 30 SI UNIT	14,3	30	★★★	2.200



ATLAS D UNIT. Digital. Sólo calefacción

CÓDIGO	PRODUCTO	PRODUCCIÓN A.C.S. $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ (l/min)	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
373400302	ATLAS D 30 UNIT	—	30	★★★	1.905
373400422	ATLAS D 42 UNIT	—	42	★★★	2.045



ATLAS 30 K 100 UNIT. Analógica. Mixta con acumuladro vitrificado de 100 l

Gama sin vaso de expansión A.C.S. ni llave de llenado

CÓDIGO	PRODUCTO	USO	PRODUCCIÓN A.C.S. $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ (l/10 min)	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
377000302	ATLAS 30 K 100 UNIT	Calefacción y ACS (acumulador vitrificado 100 l)	220	30	★★★	2.850



ATLAS 30 SI UNIT. Analógica. Mixta instantanea

CÓDIGO	PRODUCTO	PRODUCCIÓN A.C.S. $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ (l/min)	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
378000302	ATLAS 30 SI UNIT	14,3	30	★★★	2.150

Grupos térmicos a gasoleo (hierro fundido)

Accesorios GRUPOS TERMICOS GASOLEO UNIT

CÓDIGO	PRODUCTO	COMPATIBILIDAD						PRECIO €
		ATLAS D 32 SI/K CONDENS UNIT	ATLAS D K/ KI UNIT	ATLAS D 30 SI UNIT	ATLAS D UNIT	ATLAS 30 K 100 UNIT	ATLAS 30 SI UNIT	
C50016760	Kit Vaso de expansión A.C.S + llave de llenado		●			●		110
C50016770	Kit estanco (posibilidad de convertir los grupos termicos en estancos. Preparado para salida en tubos separados de Ø 80, o tubo concéntrico Ø 80/125)		●	●	●			375
C50016980	Kit estanco CONDENS (posibilidad de convertir los grupos termicos en estancos. Preparado para salida en tubos separados: aspiración en Ø 80, y expulsión en Ø 100. NO permite salida de gases en tubo concéntrico)	●						250

Accesorios SALIDA GASES QUEMADOS PARA GRUPOS TERMICOS GASOLEO UNIT DIGITALES + KIT ESTANCO (excepto ATLAS CONDENS UNIT)

CÓDIGO	PRODUCTO	COMPATIBILIDAD			PRECIO €
		ATLAS D K / KI UNIT	ATLAS D 30 SI UNIT	ATLAS D UNIT	
C50016360	Curva coaxial de 90° Ø 80 / 125	●	●	●	95
C50016370	Curva coaxial de 45° Ø 80 / 125	●	●	●	75
C50016350	Kit prolongacion tubo coaxial de 1 m Ø 80 / 125	●	●	●	120
C50016340	Kit prolongacion tubo coaxial de 0,5 m Ø 80 / 125	●	●	●	50
C50016330	Tubo coaxial de 1 metro con deflector Ø 80 / 125	●	●	●	105
C50015540	Chimenea de salida de humos coaxial Ø 80 / 125	●	●	●	160

Tubo interior de acero Inox. y exterior en chapa barnizada



ATLAS D K L . Digital. Mixta con acumulador vitrificado de 130 l

Gama sin vaso de expansión A.C.S. ni llave de llenado

CÓDIGO	PRODUCTO	CAPACIDAD ACUMULADOR (l)	PRODUCCIÓN ACS ΔT 30°C (l/10 min)	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
372300302	ATLAS D 30 K 100 L	100	220	30	★★★	3.110
372300422	ATLAS D 42 K 130 L	130	250	42		3.395

Se suministra caldera y quemador por separado.



ATLAS L. Analógica. Sólo calefacción. Caldera presurizada

Caldera homologada como baja temperatura según directiva 92/42 CEE. Tª mínima de retorno > 45 °C

CÓDIGO	PRODUCTO	POTENCIA (kW)	QUEMADOR	PRECIO €
376100322	ATLAS 32 L	32	1 etapa	1.640
376100472	ATLAS 47 L	46,5		1.905
376100622	ATLAS 62 L	62		2.200
376100702	ATLAS 70 L	69,8		2.340
376100952	ATLAS 95 L	93	2 etapas	2.905

Se suministra caldera y quemador por separado.

Grupos térmicos a gasoleo (hierro fundido)



GN2 N L 2S. Sólo calefacción. Caldera Presurizada

Caldera homologada como baja temperatura según directiva 92/42 CEE. Tª mínima de retorno > 45 °C

CÓDIGO	PRODUCTO	POTENCIA (kW)	QUEMADOR	PRECIO €
344700062	GN2 N 06 L 2S	107	2 etapas	4.450
344700072	GN2 N 07 L 2S	126		4.785
344700082	GN2 N 08 L 2S	144		5.120
344700102	GN2 N 10 L 2S	180		5.795
344700112	GN2 N 11 L 2S	198		6.130
344700132	GN2 N 13 L 2S	234		7.035
344700142	GN2 N 14 L 2S	252		7.370

Posibilidad de suministro de caldera desmontada. Solución óptima para reposición de salas de calderas Consultar códigos y precios.
Se suministra caldera y quemador por separado.



GN4 BT3 L. Tres estrellas de rendimiento (***). Baja temperatura



3 PASOS DE HUMOS REALES:
ESPECIAL BAJA TEMPERATURA

Caldera homologada como baja temperatura según directiva 92/42 CEE. Tª mínima de retorno > 30 °C

CÓDIGO	PRODUCTO	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	QUEMADOR	PRECIO €
381001302	GN4 BT3 06/130 L 2S	130	★★★	2 etapas	8.750
Montaje caldera neto					430
381001702	GN4 BT3 07/170 L 2S	170	★★★		9.640
Montaje caldera neto					475
381002502	GN4 BT3 09/250 L 2S	250	★★★		11.255
Montaje caldera neto					610
381003002	GN4 BT3 10/300 L 2S	300	★★★		13.480
Montaje caldera neto					675
381004002	GN4 BT3 12/400 L 2S	399	★★★		15.630
Montaje caldera neto					810
381005302	GN4 BT3 14/530 L 2S	530	★★★		18.020
Montaje caldera neto					955

La caldera GN4 BT3 se suministra desmontada.
Se suministra caldera y quemador por separado.

NOTA:

Según R.I.T.E., para potencias superiores a 400 kW, es necesario trabajar con quemadores modulantes o 3 etapas



GN4 N L 2S. Baja temperatura. Sólo calefacción

3 PASOS DE HUMOS REALES:
ESPECIAL BAJA TEMPERATURA

Caldera homologada como baja temperatura según directiva 92/42 CEE. Tª mínima de retorno > 30 °C

CÓDIGO	PRODUCTO	POTENCIA (kW)	QUEMADOR	PRECIO €
358702002	GN4 N 07 L 2S	200	2 etapas	9.090
Montaje caldera neto				475
358703002	GN4 N 09 L 2S	300		10.920
Montaje caldera neto				610
358703602	GN4 N 10/360 L 2S	360		13.080
Montaje caldera neto				675
358704802	GN4 N 12/480 L 2S	480		15.160
Montaje caldera neto				810
358706502	GN4 N 14/650 L 2S650	650		17.960
Montaje caldera neto				955

La caldera GN4 se suministra desmontada.
Se suministra caldera y quemador por separado.

NOTA:

Según R.I.T.E., para potencias superiores a 400 kW, es necesario trabajar con quemadores modulantes o 3 etapas

Grupos térmicos a gasoleo (chapa de acero)



SILENT D CONDENS 30 SI UNIT. Condensación. Digital. Mixta Instantanea. 4 estrellas de rendimiento (★★★★)

CÓDIGO	PRODUCTO	USO	PRODUCCIÓN A.C.S. ΔT 30 °C (l/min)	POTENCIA ÚTIL MÁXIMA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (nº estrellas según 92/42)	PRECIO €
197000302	SILENT D CONDENS 30 SI UNIT	Calefacción y A.C.S instantanea	14,3	30	★★★★	2.550



SILENT D 30 PLUS SI UNIT. Digital. Mixta Instantanea. 3 estrellas de rendimiento (★★★)



CÓDIGO	PRODUCTO	USO	PRODUCCIÓN A.C.S. ΔT 30 °C (l/min)	POTENCIA ÚTIL MÁXIMA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (nº estrellas según 92/42)	PRECIO €
194000302	SILENT D 30 PLUS SI UNIT	Calefacción y A.C.S instantanea	14,3	30	★★★	1.825



Estética 80-1300



Estética 1600-2000

PREXTHERM RSH - CHAPA DE ACERO. Solo calefacción. 3 estrellas de rendimiento (★★★)

Caldera homologada como baja temperatura según directiva 92/42 CEE.
Tª mínima de retorno > 50 °C

CÓDIGO	PRODUCTO*	POTENCIA ÚTIL MÁXIMA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (nº estrellas según 92/42)	OBSERVACIONES	PRECIO €
1A5100802	PREXTHERM RSH 80 2S L	92	★★★	Quemador 2 etapas	5.105
1A5100902	PREXTHERM RSH 90 2S L	107	★★★		5.550
1A5101302	PREXTHERM RSH 130 2S L	152	★★★		6.455
1A5101602	PREXTHERM RSH 160 2S L	190	★★★		7.100
1A5102002	PREXTHERM RSH 200 2S L	240	★★★		8.475
1A5102502	PREXTHERM RSH 250 2S L	320	★★★		10.005
1A5103502	PREXTHERM RSH 350 2S L	399	★★★		11.010
1A5104502	PREXTHERM RSH 450 2S L	500	★★★		12.585
1A4105002	PREXTHERM RSH 500 2S L	600	★★★		13.980
1A4106002	PREXTHERM RSH 600 2S L	720	★★★		15.060
1A4107002	PREXTHERM RSH 700 2S L	820	★★★		16.375
1A4108002	PREXTHERM RSH 800 2S L	940	★★★		16.905
1A5109002	PREXTHERM RSH 900 2S L	1060	★★★		18.790
1A5409002	PREXTHERM RSH 900 M L		★★★	Quemador progresivo **	21.985
1A5111002	PREXTHERM RSH 1100 2S L	1250	★★★	Quemador 2 etapas	20.180
1A5411002	PREXTHERM RSH 1100 M L		★★★	Quemador progresivo **	23.550
1A5113002	PREXTHERM RSH 1300 2S L	1480	★★★	Quemador 2 etapas	24.305
1A5411302	PREXTHERM RSH 1300 M L		★★★	Quemador progresivo **	29.780
1A5116002	PREXTHERM RSH 1600 2S L	1845	★★★	Quemador 2 etapas	34.180
1A5111602	PREXTHERM RSH 1600 M L		★★★	Quemador progresivo **	37.515
1A5120002	PREXTHERM RSH 2000 2S L	2360	★★★	Quemador 2 etapas	41.020
1A5420002	PREXTHERM RSH 2000 M L		★★★	Quemador progresivo **	43.695

* Se suministran en 2 bultos: caldera + quemador

** Para hacerlo modulante, es imprescindible adquirir el Kit de modulación C35015360

NOTA:

Según R.I.T.E., para potencias superiores a 400 kW, es necesario trabajar con quemadores modulantes o 3 etapas

GRUPO TERMICO PREPARADO PARA TRABAJAR EN INSTALACIONES DE BAJA TEMPERATURA***, CON PANEL DE CONTROL EBM INCORPORADO:

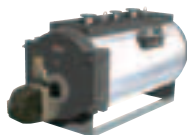
- control de arranques y paradas de caldera para evitar condensaciones: EFFICIENT TEMPERATURE SYSTEM
- control de bomba anticondensados,
- control de valvula mezcladora,
- control de calderas en cascada,
- posibilidad de controlar varias zonas de calefacción.

*** Siempre tendremos que asegurar Tª > 50°C.

Grupos térmicos a gasoleo (chapa de acero)



Estética 92-1890



Estética 2360-3000

Gama sin
panel de
control
PEDIR APARTE

PREXOTHERM RSW - CHAPA DE ACERO. Solo calefacción

Caldera homologada como baja temperatura según directiva 92/42 CEE.
Tª mínima de retorno > 50 °C

CÓDIGO	PRODUCTO*	POTENCIA ÚTIL MÁXIMA (kW)	OBSERVACIONES	PRECIO €
1A1100922	PREXOTHERM RSW 92 2S L	92	Quemador 2 etapas	3.845
1A1101072	PREXOTHERM RSW 107 2S L	107		4.115
1A1101522	PREXOTHERM RSW 152 2S L	152		4.445
1A1101902	PREXOTHERM RSW 190 2S L	190		5.045
1A1102402	PREXOTHERM RSW 240 2S L	240		5.795
1A1103002	PREXOTHERM RSW 300 2S L	300		6.890
1A1103502	PREXOTHERM RSW 350 2S L	350		8.300
1A1103992	PREXOTHERM RSW 399 2S L	399		9.015
1A1105252	PREXOTHERM RSW 525 2S L	525		10.545
1A1106002	PREXOTHERM RSW 600 2S L	600		11.385
1A0107202	PREXOTHERM RSW 720 2S L	720		12.985
1A0108202	PREXOTHERM RSW 820 2S L	820		13.860
1A0109402	PREXOTHERM RSW 940 2S L	940		15.175
1A0110602	PREXOTHERM RSW 1060 2S L	1060		16.095
1A0410602	PREXOTHERM RSW 1060 M L		Quemador progresivo **	19.285
192112502	PREXOTHERM RSW 1250 2S L	1250	Quemador 2 etapas	18.790
192412502	PREXOTHERM RSW 1250 M L		Quemador progresivo **	21.985
192114802	PREXOTHERM RSW 1480 2S L	1480	Quemador 2 etapas	20.180
192414802	PREXOTHERM RSW 1480 M L		Quemador progresivo **	30.920
192118902	PREXOTHERM RSW 1890 2S L	1890	Quemador 2 etapas	31.700
192418902	PREXOTHERM RSW 1890 M L		Quemador progresivo **	35.685
192123602	PREXOTHERM RSW 2360 2S L	2360	Quemador 2 etapas	35.275
192423602	PREXOTHERM RSW 2360 M L		Quemador progresivo **	37.885
192130002	PREXOTHERM RSW 3000 2S L	3000	Quemador 2 etapas	41.070
192430002	PREXOTHERM RSW 3000 M L		Quemador progresivo **	43.660

* Se suministran en 2 bultos: caldera + quemador

** Para hacerlo modulante, es imprescindible adquirir el Kit de modulación C35015360

NOTA:

Según R.I.T.E., para potencias superiores a 400 kW, es necesario trabajar con quemadores modulantes o 3 etapas

Paneles de control disponibles

CÓDIGO	PRODUCTO	OBSERVACIONES	PRECIO €
C16015120	Panel de control termostático	Con: - termostato de 1ra y 2da etapa de quemador, - interruptor de puesta en marcha de bomba y caldera, - termostato de seguridad con rearme manual, - termómetro de caldera digital.	330
C16015180	Panel control termostático BT	Además de contar con los controles del panel termostático incorpora termostato para poder gestionar una bomba anticongelación.	475
C16015150	Panel de control EBM RSW	Panel de control que además de contar con los controles del panel termostático, tiene la posibilidad de: - control de arranques y paradas de caldera para evitar condensaciones - control de bomba anticongelados, - control de válvula mezcladora, - control de calderas en cascada, - posibilidad de controlar varias zonas de calefacción.	1.320

Accesorios PREXOTHERM RSW/RSH

CÓDIGO	PRODUCTO	OBSERVACIONES	PRECIO €
C35015360	Kit modulación temperatura	Imprescindible para que los quemadores progresivos funcionen como modulantes. Exigible según RITE para potencias superiores a 400 kW	1.265

Calderas de pie (hierro fundido)



Atlas D K. Mixta con Acumulador 100/130 L

Gama sin vaso de expansión A.C.S. ni llave de llenado. Digital

CÓDIGO	PRODUCTO	CAPACIDAD ACUMULADOR (l)	PRODUCCIÓN ACS $\Delta T 30^{\circ}\text{C}$ (l/10 min)	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
372200302	ATLAS D 30 K 100	100	210	30	★★★	2.575
372200422	ATLAS D 42 K 130	130	250	42	★★★	2.865



Atlas. Sólo calefacción. Caldera presurizada

Caldera homologada como baja temperatura según directiva 92/42 CEE.
Tª mínima de retorno > 45 °C

CÓDIGO	PRODUCTO	COMBUSTIBLE	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
376000321	ATLAS 32	Gas / gasoleo en función del quemador	32	★★	1.055
376000471	ATLAS 47		46,5	★★	1.330
376000621	ATLAS 62		62	★★	1.490
376000701	ATLAS 70		69,8	★★	1.635
376000951	ATLAS 95		93	★★	1.830



GN2 N. Sólo calefacción. Caldera presurizada

Caldera homologada como baja temperatura según directiva 92/42 CEE.
Tª mínima de retorno > 45 °C

CÓDIGO	PRODUCTO	COMBUSTIBLE	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
344600061	GN2 N 06	Gas / gasoleo en función del quemador	107	★★	3.135
344600071	GN2 N 07		126	★★	3.480
344600081	GN2 N 08		144	★★	3.830
344600101	GN2 N 10		180	★★	4.525
344600111	GN2 N 11		198	★★	4.870
344600131	GN2 N 13		234	★★	5.560
344600141	GN2 N 14		252	★★	5.915

Posibilidad de suministro de caldera desmontada. Solución óptima para reposición de salas de calderas. Consultar códigos y precios.



GN 4 BT3. Tres estrellas de rendimiento (★★★). Baja temperatura



3 PASOS DE HUMOS REALES:
ESPECIAL BAJA TEMPERATURA

Caldera homologada como baja temperatura según directiva 92/42 CEE.
Tª mínima de retorno > 30 °C

CÓDIGO	PRODUCTO	COMBUSTIBLE	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
381001301	GN4 BT3 06/130	Gas / gasoleo en función del quemador	130	★★★	7.300
Montaje caldera neto					430
381001701	GN4 BT3 07/170		170	★★★	8.190
Montaje caldera neto					475
381002501	GN4 BT3 09/250		250	★★★	9.570
Montaje caldera neto					610
381003001	GN4 BT3 10/300		300	★★★	10.525
Montaje caldera neto					675
381004001	GN4 BT3 12/400		399	★★★	12.675
Montaje caldera neto					810
381005301	GN4 BT3 14/530		530	★★★	15.065
Montaje caldera neto					955

La caldera GN4 BT3 se suministra desmontada.

NOTA:

Según R.I.T.E.:

- a) para potencias superiores a 70 kW, es necesario trabajar con quemadores de 2 etapas, o quemadores modulantes.
- b) para potencias superiores a 400 kW, es necesario trabajar con quemadores de 3 etapas o quemadores modulantes.

Calderas de pie (hierro fundido)



GN 4 N. Baja Temperatura. Solo calefacción

3 PASOS DE HUMOS REALES:
ESPECIAL BAJA TEMPERATURA

Caldera homologada como baja temperatura según directiva 92/42 CEE.
Tª mínima de retorno > 30 °C

CÓDIGO	PRODUCTO	COMBUSTIBLE	POTENCIA (kW)	PRECIO €
358602001	GN 4 N 07/200	Gas / gasoleo en función de quemador	200	8.190
	Montaje caldera neto			475
358603001	GN 4 N 09/300		300	9.570
	Montaje caldera neto			610
358603601	GN 4 N 10/360		360	10.525
	Montaje caldera neto			675
358604801	GN 4 N 12/480		480	12.675
	Montaje caldera neto			810
358606501	GN 4 N 14/650		650	15.065
	Montaje caldera neto			955

La caldera GN4 se suministra desmontada.

NOTA:

Según R.I.T.E.:

- a) para potencias superiores a 70 kW, es necesario trabajar con quemadores de 2 etapas, o quemadores modulantes,
b) para potencias superiores a 400 kW, es necesario trabajar con quemadores de 3 etapas o quemadores modulantes,

Calderas de pie (chapa de acero)



Estética 80-1300



Estética 1600-2600

PREXTHERM RSH - CHAPA DE ACERO. 3 estrellas de rendimiento (★★★)

Caldera homologada como baja temperatura según directiva 92/42 CEE.
Tª mínima de retorno > 50 °C

CÓDIGO	PRODUCTO	COMBUSTIBLE	POTENCIA ÚTIL MÁXIMA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (nº estrellas según 92/42)	PRECIO €
1A5000801	PREXTHERM RSH 80	Gas / gasoleo en función de quemador	92	★★★	3.880
1A5000901	PREXTHERM RSH 90		107	★★★	4.325
1A5001301	PREXTHERM RSH 130		152	★★★	5.230
1A5001601	PREXTHERM RSH 160		190	★★★	5.635
1A5002001	PREXTHERM RSH 200		240	★★★	6.845
1A5002501	PREXTHERM RSH 250		320	★★★	7.050
1A5003501	PREXTHERM RSH 350		399	★★★	8.055
1A5004501	PREXTHERM RSH 450		500	★★★	9.075
1A4005001	PREXTHERM RSH 500		600	★★★	10.390
1A4006001	PREXTHERM RSH 600		720	★★★	11.265
1A4007001	PREXTHERM RSH 700		820	★★★	12.575
1A4008001	PREXTHERM RSH 800		940	★★★	13.020
1A5009001	PREXTHERM RSH 900		1060	★★★	14.500
1A5011001	PREXTHERM RSH 1100		1250	★★★	15.885
1A5013001	PREXTHERM RSH 1300		1480	★★★	19.910
1A5016001	PREXTHERM RSH 1600		1845	★★★	22.110
1A5020001	PREXTHERM RSH 2000		2360	★★★	27.540
1A5026001	PREXTHERM RSH 2600		3000	★★★	32.675

NOTA:

Según R.I.T.E.:

- a) para potencias superiores a 70 kW, es necesario trabajar con quemadores de 2 etapas, o quemadores modulantes,
b) para potencias superiores a 400 kW, es necesario trabajar con quemadores de 3 etapas o quemadores modulantes,

GRUPO TERMICO PREPARADO PARA TRABAJAR EN INSTALACIONES DE BAJA TEMPERATURA*** CON PANEL DE CONTROL EBM INCORPORADO:

- control de arranques y paradas de caldera para evitar condensaciones: EFFICIENT TEMPERATURE SYSTEM
- control de bomba anticongeladores,
- control de válvula mezcladora,
- control de calderas en cascada,
- posibilidad de controlar varias zonas de calefacción.

*** Siempre tendremos que asegurar Tª > 50°.

Ferrolí

"Precio Franco Fábrica - Transporte NO INCLUIDO".
Precio de venta de referencia sin IVA

Calderas de pie (chapa de acero)



Estética 92-1890



Estética 2360-3000

**Gama sin
panel de
control
PEDIR APARTE**

PREXTHERM RSW - CHAPA DE ACERO. Solo calefacción

Caldera homologada como baja temperatura según directiva 92/42 CEE.
Tª mínima de retorno > 50 °C

CÓDIGO	PRODUCTO	COMBUSTIBLE	POTENCIA ÚTIL MÁXIMA (kW)	PRECIO €
1A1000921	PREXTHERM RSW 92	Gas / gasóleo en función de quemador	92	2.620
1A1001071	PREXTHERM RSW 107		107	2.890
1A1001521	PREXTHERM RSW 152		152	3.220
1A1001901	PREXTHERM RSW 190		190	3.580
1A1002401	PREXTHERM RSW 240		240	4.165
1A1003001	PREXTHERM RSW 300		300	4.610
1A1003501	PREXTHERM RSW 350		350	5.330
1A1003991	PREXTHERM RSW 399		395	6.055
1A1005251	PREXTHERM RSW 525		500	7.040
1A1006001	PREXTHERM RSW 600		600	7.875
1A0007201	PREXTHERM RSW 720		720	9.190
1A0008201	PREXTHERM RSW 820		820	10.065
1A0009401	PREXTHERM RSW 940		940	11.375
1A0010601	PREXTHERM RSW 1060		1060	11.820
192012501	PREXTHERM RSW 1250		1250	14.500
192014801	PREXTHERM RSW 1480		1480	15.885
192018901	PREXTHERM RSW 1890		1845	19.910
192023601	PREXTHERM RSW 2360		2360	22.110
192030001	PREXTHERM RSW 3000		3000	27.540
192036001	PREXTHERM RSW 3600		3600	32.675

NOTA:

Según R.I.T.E.:

- a) para potencias superiores a 70 kW, es necesario trabajar con quemadores de 2 etapas, o quemadores modulantes,
b) para potencias superiores a 400 kW, es necesario trabajar con quemadores de 3 etapas o quemadores modulantes,

Paneles de control disponibles

CÓDIGO	PRODUCTO	OBSERVACIONES	PRECIO €
C16015120	Panel de control termostático	Con: - termostato de 1ra y 2da etapa de quemador, - interruptor de puesta en marcha de bomba y caldera, - termostato de seguridad con rearme manual, - termómetro de caldera digital.	330
C16015180	Panel control termostático BT	Además de contar con los controles del panel termostático incorpora termostato para poder gestionar una bomba anticondensación.	475
C16015150	Panel de control EBM RSW	Panel de control que además de contar con los controles del panel termostático, tiene la posibilidad de: - control de arranques y paradas de caldera para evitar condensaciones - control de bomba anticondensados, - control de válvula mezcladora, - control de calderas en cascada, - posibilidad de controlar varias zonas de calefacción.	1.320

Calderas de leña (chapa de acero)



CÓDIGO	PRODUCTO	POTENCIA ÚTIL MÁXIMA (kW)	PRECIO €
119000207	TL-19/20	23,26	2.160
116000307	TL-16/30	34,88	2.965
116000507	TL-16/50	58,14	3.905

Accesorios Calderas de leña

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C41259430	Regulador termostático de tiro	145

Quemadores de gasleo



SUN G

CÓDIGO	PRODUCTO	POTENCIA TÉRMICA (kW)	TIPO DE QUEMADOR	PRECIO €
521004901	SUN G6 R	58,1	1 etapa	635
521004904	SUN G6 RD (rearme a distancia)			650
521010001	SUN G 10	134	2 etapas	785
521010201	SUN G 10 2S	118,6		1.170
521020001	SUN G 20	237,2		1.450
521030001	SUN G 30	355,8		1.685
521050001	SUN G 50	711,6		2.955
521070001	SUN G 70	948,8		3.450

Quemadores de gas



SUN M

CÓDIGO	PRODUCTO	POTENCIA TÉRMICA (kW)	TIPO DE QUEMADOR	PRECIO €
541103000	SUN M 3 N (*)	45	1 etapa	1.150
541103000	SUN M 3 P (*)			1.150
541106000	SUN M 6 N (*)	60		1.235
541106000	SUN M 6 P (*)			1.235
541110000	SUN M 10 N (*)	120		1.950
531110000	SUN M 10 P (*)			1.530
541120000	SUN M 20 (**)	270	2 etapas (o modulantes añadiendo kit de modulación)	1.870
541130000	SUN M 30 (**)	365		2.085
541150000	SUN M 50 (**)	640		3.280
541170000	SUN M 70 (**)	875		4.365

(*) Precio de quemador + rampa incluida para Gas Natural o GLP.

(**) Al precio del quemador se tendrá que sumar el precio de la rampa correspondiente.

N = Natural P = Propano

Rampas SUN M 20 - SUN M 30 - SUN M 50 - SUN M 70

CÓDIGO	PRODUCTO	COMPATIBILIDAD	PRECIO €
C35015010	RAMPA GAS Ø 3/4"	SUM M 20-SUN M 30	1.340
C35015020	RAMPA GAS Ø 1 1/4"		1.655
C35015370	RAMPA GAS Ø 3/4"	SUM M 50-SUN M 70	1.380
C35015380	RAMPA GAS Ø 1 1/4"		1.695
C35015030	RAMPA GAS Ø 1 1/2"		1.730
C35015040	RAMPA GAS Ø 2"		3.070

Accesorios SUN M 20 - SUN M 30 - SUN M 50 - SUN M 70

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C35015050	Kit de modulación RWF40, para SUN M, con sonda QAE 22A	1.525
C35015390	Kit estanqueidad quemadores SUN M	595

En todos los modelos: **puesta en marcha NO INCLUIDA EN ESTOS PRECIOS**

Radiadores de aluminio

EUROPA

CARACTERÍSTICAS								
PRODUCTO	EMISIÓN TÉRMICA SEGÚN UNE EN - 442				DIMENSIONES			
	$\Delta T 50^{\circ}C$		$\Delta T 60^{\circ}C$		Altura (mm)		FONDO	ANCHO
	W	Kcal/h	W	Kcal/h	TOTAL	ENTRE EJES		
EUROPA 450 C	89,2	76,7	112,7	96,9	431	350	100	80
EUROPA 600 C	119,8	103,0	152,3	131,0	581	500	100	80
EUROPA 700 C	137,1	117,9	174,3	149,8	681	600	100	80
EUROPA 800 C	158,0	135,8	200,9	172,8	781	700	100	80

Consultar precio



Especialmente indicado para trabajar en Instalaciones de Baja Temperatura, con $\Delta T 30^{\circ}C$. Confirmar potencia emitida según ecuación característica (Catálogo General FERROLI).

CÓDIGO	Nº ELEMENTOS	PRODUCTO	PRECIO €
740043002	2	EUROPA 450 C	Consultar precio
740043003	3		
740043004	4		
740043005	5		
740043006	6		
740043007	7		
740043008	8		
740043009	9		
740043010	10		
740043011	11		
740043012	12		
740058002	2		
740058003	3		
740058004	4		
740058005	5		
740058006	6		
740058007	7		
740058008	8		
740058009	9		
740058010	10		
740058011	11		
740058012	12		
740058013	13		
740058014	14		
740068002	2	EUROPA 700 C	
740068003	3		
740068004	4		
740068005	5		
740068006	6		
740068007	7		
740068008	8		
740068009	9		
740068010	10		
740068011	11		
740068012	12		
740078002	2		
740078003	3		
740078004	4		
740078005	5		
740078006	6		
740078007	7		
740078008	8		
740078009	9		
740078010	10		
740078011	11		
740078012	12		

Radiadores de aluminio

XIAN

CARACTERÍSTICAS									
PRODUCTO	EMISIÓN TÉRMICA SEGÚN UNE EN - 442				DIMENSIONES				PRECIO €
	ΔT 50°C		ΔT 60°C		Altura (mm)		FONDO	ANCHO	
	W	Kcal/h	W	Kcal/h	TOTAL	ENTRE EJES			
XIAN 450 N	90,8	78,0	115,1	99,0	431	350	100	80	Consultar precio
XIAN 600 N	122,9	105,7	156,2	134,3	581	500	100	80	
XIAN 700 N	142,2	122,3	181,4	156,0	681	600	100	80	
XIAN 800 N	160,2	137,7	204,3	175,7	781	700	100	80	



Especialmente indicado para trabajar en Instalaciones de Baja Temperatura, con $\Delta T 30^{\circ}\text{C}$. Confirmar potencia emitida según ecuación característica (Catálogo General FERROLI).

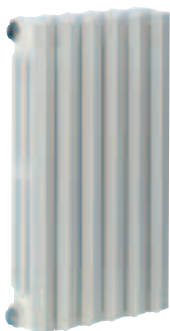
CÓDIGO	Nº ELEMENTOS	PRODUCTO	PRECIO €
739043002	2	XIAN 450 N	Consultar precio
739043003	3		
739043004	4		
739043006	5		
739043006	6		
739043007	7		
739043008	8		
739043009	9		
739043010	10		
739043011	11		
739043012	12		
739058002	2	XIAN 600 N	
739058003	3		
739058004	4		
739058005	5		
739058006	6		
739058007	7		
739058008	8		
739058009	9		
739058010	10		
739058011	11		
739058012	12		
739058013	13		
739058014	14		
739068002	2	XIAN 700 N	
739068003	3		
739068004	4		
739068005	5		
739068006	6		
739068007	7		
739068008	8		
739068009	9		
739068010	10		
739068011	11		
739068012	12		
739078002	2	XIAN 800 N	
739078003	3		
739078004	4		
739078005	5		
739078006	6		
739078007	7		
739078008	8		
739078009	9		
739078010	10		
739078011	11		
739078012	12		

Radiadores de aluminio

Accesorios para radiadores de aluminio EUROPA y XIAN

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C41015690	Tapón radiador 1" Der. (10 ud.)	10
C41015700	Tapón radiador 1" Izq. (10 ud.)	10
C41015710	Reducción 3/4" Der. (10 ud.)	15
C41015720	Reducción 3/4" Izq. (10 ud.)	15
C41015730	Reducción 1/2" Der. (10 ud.)	10
C41015740	Reducción 1/2" Izq. (10 ud.)	10
C41015750	Reducción 3/8" Der. (10 ud.)	10
C41015760	Reducción 3/8" Izq. (10 ud.)	10
C41015770	Reducción 1/4" Der. (10 ud.)	10
C41015780	Reducción 1/4" Izq. (10 ud.)	10
C41015790	Reducción 1/8" Der. (10 ud.)	10
C41015800	Reducción 1/8" Izq. (10 ud.)	10
000214210	Racor derecha-izquierda 1"	0,57
000214600	Llave para racores	20
A71015060	Tubo de 65 ml. pasta elástica	10
C41015291	Kit soportes regulables (2 ud.)	10
C41214692	Soporte fijo empotrar (2 ud.)	5
C41015360	Conjunto soporte pie radiadores mod. 600 (2 uds.)	40
000278860	Spray esmalte nitrosintético blanco	20
C09276090	Purgador 1/2"	1,19

Radiadores de hierro fundido



TAHITÍ

Especialmente indicado para trabajar en instalaciones de Baja Temperatura, con $\Delta T 30^{\circ}\text{C}$. Confirmar potencia emitida según ecuación característica (Catálogo General FERROLI).

CÓDIGO	PRODUCTO	Nº ELEMENTOS	PRECIO €
830056010	TAHITÍ 2/562	10	170
831068010	TAHITÍ 2/685		190
832087010	TAHITÍ 2/875		225
833040010	TAHITÍ 3/400		180
834056010	TAHITÍ 3/562		210
835068010	TAHITÍ 3/685		245
836087010	TAHITÍ 3/875		280
837068010	TAHITÍ 4/685		290
838087010	TAHITÍ 4/875		345

En el precio de una batería (10 elementos) TAHITÍ está incluido el suministro de 4 accesorios (tapones y reducciones) SIN CARGO. Estos accesorios deben ser indicados en el momento del pedido.

Accesorios para radiadores de hierro fundido TAHITÍ

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
000275500	Tapón 1" Derecha	0,78
000275510	Tapón 1" Izquierda	0,78
000275530	Reducción 1/2" Derecha	0,83
000275540	Reducción 3/8" Derecha	0,83
000279280	Reducción 1/8" Derecha	0,85
000275570	Reducción 1/2" Izquierda	0,83
000275580	Reducción 3/8" Izquierda	0,83
000279290	Reducción 1/8" Izquierda	0,85
000275610	Junta radiador D.48 d.32	0,16
000275620	Soporte Fijo Lg.190	0,75
000275630	Soporte Fijo Lg.220	0,95
000275640	Soporte Fijo Lg.270	1,10
C41015670	Soporte Apoyo pie 1 ud.	15

Toalleros



SUN

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
943107050	SUN 500 x 700	100
943112050	SUN 500 x 1200	145
943114050	SUN 500 x 1410	175
943117550	SUN 500 x 1770	215

Accesorios para toalleros SUN

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C41015090	Kit barra toallero	46

Paneles de chapa de acero

PK 11. Panel y convector

Especialmente indicado para trabajar en Instalaciones de Baja Temperatura, con ΔT 30 °C. Confirmar potencia emitida según ecuación característica (Catálogo General FERROLI).

CÓDIGO	PRODUCTO	EMISIÓN TÉRMICA kcal/h*	ALTURA H	EXPONENTE n	PRECIO €
PK 11 300					
944030040	PK 11 300 x 400	155	300	1,31042	31
944030050	PK 11 300 x 500	194			36
944030060	PK 11 300 x 600	233			46
944030070	PK 11 300 x 700	271			52
944030080	PK 11 300 x 800	310			57
944030090	PK 11 300 x 900	349			62
944030100	PK 11 300 x 1000	388			73
944030110	PK 11 300 x 1100	426			78
944030120	PK 11 300 x 1200	465			88
944030130	PK 11 300 x 1300	504			90
944030140	PK 11 300 x 1400	543			93
944030150	PK 11 300 x 1500	581			105
944030160	PK 11 300 x 1600	620			110
944030180	PK 11 300 x 1800	698			120
PK 11 600					
944060040	PK 11 600 x 400	308	600	1,30291	45
944060050	PK 11 600 x 500	385			57
944060060	PK 11 600 x 600	462			67
944060070	PK 11 600 x 700	539			78
944060080	PK 11 600 x 800	616			83
944060090	PK 11 600 x 900	693			93
944060100	PK 11 600 x 1000	769			105
944060110	PK 11 600 x 1100	846			115
944060120	PK 11 600 x 1200	923			125
944060130	PK 11 600 x 1300	1.000			130
944060140	PK 11 600 x 1400	1.077			140
944060150	PK 11 600 x 1500	1.154			150
944060160	PK 11 600 x 1600	1.231			160
944060180	PK 11 600 x 1800	1.385			175
PK 11 900					
944090040	PK 11 900 x 400	429	900	1,30915	62
944090050	PK 11 900 x 500	537			78
944090060	PK 11 900 x 600	644			93
944090070	PK 11 900 x 700	751			110
944090080	PK 11 900 x 800	859			120
944090090	PK 11 900 x 900	966			130
944090100	PK 11 900 x 1000	1.073			145
944090110	PK 11 900 x 1100	1.181			160
944090120	PK 11 900 x 1200	1.288			175
944090130	PK 11 900 x 1300	1.395			180
944090140	PK 11 900 x 1400	1.503			195
944090150	PK 11 900 x 1500	1.610			205
944090160	PK 11 900 x 1600	1.717			220
944090180	PK 11 900 x 1800	1.932			250

Ecuación característica de cada modelo: $Q = B50 (\Delta T/50)^n$.

* UNE EN-442 $\Delta T = 50^\circ \text{C}$.

Paneles de chapa de acero



PKKP 22. Panel y convector + convector y panel

Especialmente indicado para trabajar en Instalaciones de Baja Temperatura, con ΔT 30 °C. Confirmar potencia emitida según ecuación característica (Catálogo General FERROLI).

CÓDIGO	PRODUCTO	EMISIÓN TÉRMICA kcal/h*	ALTURA H	EXPONENTE n	PRECIO €
PKKP 22 300					
946030040	PKKP 22 300 x 400	320	300	1,30076	47
946030050	PKKP 22 300 x 500	400			57
946030060	PKKP 22 300 x 600	480			67
946030070	PKKP 22 300 x 700	560			78
946030080	PKKP 22 300 x 800	640			88
946030090	PKKP 22 300 x 900	720			98
946030100	PKKP 22 300 x 1000	800			110
946030110	PKKP 22 300 x 1100	880			120
946030120	PKKP 22 300 x 1200	960			130
946030130	PKKP 22 300 x 1300	1.040			135
946030140	PKKP 22 300 x 1400	1.120			145
946030150	PKKP 22 300 x 1500	1.200			155
946030160	PKKP 22 300 x 1600	1.280			165
946030180	PKKP 22 300 x 1800	1.440			185
PKKP 22 600					
946060040	PKKP 22 600 x 400	583	600	1,34349	90
946060050	PKKP 22 600 x 500	728			105
946060060	PKKP 22 600 x 600	874			115
946060070	PKKP 22 600 x 700	1.020			125
946060080	PKKP 22 600 x 800	1.165			140
946060090	PKKP 22 600 x 900	1.311			150
946060100	PKKP 22 600 x 1000	1.457			160
946060110	PKKP 22 600 x 1100	1.603			175
946060120	PKKP 22 600 x 1200	1.748			185
946060130	PKKP 22 600 x 1300	1.894			195
946060140	PKKP 22 600 x 1400	2.040			210
946060150	PKKP 22 600 x 1500	2.185			215
946060160	PKKP 22 600 x 1600	2.331			225
946060180	PKKP 22 600 x 1800	2.622			255
PKKP 22 900					
946090040	PKKP 22 900 x 400	820	900	1,32728	95
946090050	PKKP 22 900 x 500	1.025			120
946090060	PKKP 22 900 x 600	1.230			140
946090070	PKKP 22 900 x 700	1.435			165
946090080	PKKP 22 900 x 800	1.640			180
946090090	PKKP 22 900 x 900	1.845			200
946090100	PKKP 22 900 x 1000	2.051			220
946090110	PKKP 22 900 x 1100	2.256			245
946090120	PKKP 22 900 x 1200	2.461			270
946090130	PKKP 22 900 x 1300	2.666			280
946090140	PKKP 22 900 x 1400	2.871			300
946090150	PKKP 22 900 x 1500	3.076			320
946090160	PKKP 22 900 x 1600	3.281			340
946090180	PKKP 22 900 x 1800	3.691			380

Ecuación característica de cada modelo: $Q = B50 (\Delta T/50)^n$.

* UNE EN-442 $\Delta T = 50^\circ C$.

Accesorios para paneles de chapa de acero

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
000275780	Junta 1/2"	0,16
C09275740	Tapón 1/2"	0,98
C09276090	Purgador 1/2"	1,19

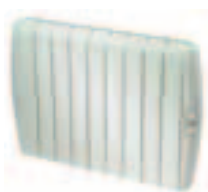
Emisores eléctricos



SOFT PLUS remote. Control remoto

CÓDIGO	PRODUCTO	POTENCIA (W)	MEDIDAS (mm) (alto X ancho X fondo)	Nº DE ELEMENTOS	CANON DE RECICLAJE €	PRECIO €
214003039	SOFT PLUS remote 35	350	370 x 581 x 100	3	1,3	315
214004059	SOFT PLUS remote 50	500	450 x 581 x 100	4		335
214006079	SOFT PLUS remote 75	750	610 x 581 x 100	6		365
214008109	SOFT PLUS remote 100	1.000	770 x 581 x 100	8		435
214009129	SOFT PLUS remote 120	1.200	850 x 581 x 100	9		470
214011159	SOFT PLUS remote 150	1.500	1.010 x 581 x 100	11		550
214013189	SOFT PLUS remote 180	1.800	1.170 x 581 x 100	13		625

Posibilidad de programación semanal mediante mando a distancia.
Panel digital con pantalla LCD.



SOFT Z. Emisores eléctricos para zonificar

CÓDIGO	PRODUCTO	POTENCIA (W)	MEDIDAS (mm) (alto X ancho X fondo)	Nº DE ELEMENTOS	CANON DE RECICLAJE €	PRECIO €
209003039	SOFT Z 35	350	370 x 581 x 100	3	1,3	280
209004059	SOFT Z 50	500	450 x 581 x 100	4		295
209005069	SOFT Z 60	600	530 x 581 x 100	5		315
209006079	SOFT Z 75	750	610 x 581 x 100	6		345
209007099	SOFT Z 90	900	690 x 581 x 100	7		365
209008109	SOFT Z 100	1.000	770 x 581 x 100	8		385
209009129	SOFT Z 120	1.200	850 x 581 x 100	9		430
209011159	SOFT Z 150	1.500	1.010 x 581 x 100	11		510
209013189	SOFT Z 180	1.800	1.170 x 581 x 100	13		570

Preparados para control de instalación sin cableado.



SOFT. Analógico

CÓDIGO	PRODUCTO	POTENCIA (W)	MEDIDA2 (mm) (alto X ancho X fondo)	Nº DE ELEMENTOS	CANON DE RECICLAJE €	PRECIO €
201003039	SOFT 35	350	370 x 581 x 100	3	1,3	235
201004059	SOFT 50	500	450 x 581 x 100	4		255
201005069	SOFT 60	600	530 x 581 x 100	5		280
201006079	SOFT 75	750	610 x 581 x 100	6		305
201007099	SOFT 90	900	690 x 581 x 100	7		330
201008109	SOFT 100	1.000	770 x 581 x 100	8		350
201009129	SOFT 120	1.200	850 x 581 x 100	9		385
201011159	SOFT 150	1.500	1.010 x 581 x 100	11		470
201013189	SOFT 180	1.800	1.170 x 581 x 100	13		535

Panel control analógico de 6 posiciones.

Accesorios SOFT PLUS remote

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C43018100	Mando a distancia	130

Accesorios SOFT Z

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C43016470	Centralita program. Multizone CPL	200
C43016480	Optimizador de potencia RZ6 CPL	225
C43016490	Mando telefónico DOMOTIC CPL	405
C43017310	Adaptador de fases (en instalaciones trifásicas si hay optimizador, centralita o mando telefónico)	57
C43017320	Transformador de intensidad (en instalaciones trifásicas si hay optimizador)	62

Accesorios para emisores

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C43015720	Kit de ruedas emisores eléctricos	90

Toallero eléctrico

electroTURANDOT

CÓDIGO	PRODUCTO	POTENCIA	MEDIDAS	CANON DE RECICLAJE	PRECIO €
219001039	electroTURANDOT 300	300	810	1,3	370
219001069	electroTURANDOT 600	600	1295		425

Tubo de acero – Doble aislamiento (clase II) – Regulador de temperatura.

Accesorios para toallero eléctrico electroTURANDOT

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C41015090	Kit barra toallero	46

Termos eléctricos



CLASSICAL

CÓDIGO	PRODUCTO	CAPACIDAD (L)	POTENCIA (W)	CANON DE RECICLAJE €	PRECIO €
171200509	CLASSICAL SEV 50	50	1500	1,72	215
171200809	CLASSICAL SEV 80	80		3,45	250
171300809	CLASSICAL SEH 80	80			265
171201009	CLASSICAL SEV 100	100			265
171301009	CLASSICAL SEH 100	100			295
171201509	CLASSICAL SEV 150	150	2500		375

Gran espesor de aislamiento – Manguitos electrolíticos – Ánodo de magnesio.



CUBO

CÓDIGO	PRODUCTO	CAPACIDAD (L)	POTENCIA (W)	CANON DE RECICLAJE €	PRECIO €
171000309	CUBO 30	30	1500	1,72	195

Gran espesor de aislamiento – Manguitos electrolíticos – Ánodo de magnesio.



TITANO. Con serpentín interior



CÓDIGO	PRODUCTO	CAPACIDAD (L)	POTENCIA (W)	CANON DE RECICLAJE €	PRECIO €
190000809	TITANO 80	78	1500	3,45	415
190001009	TITANO 100	100			465
190001509	TITANO 150	130			550

Gran espesor de aislamiento – Manguitos electrolíticos – Ánodo de magnesio.

Ferrol

Tarifa de Precios

ENERGÍAS RENOVABLES:

- ENERGÍA SOLAR TÉRMICA
- AEROTERMIA



ENERO 2012

Ferrolli

BOMBA DE CALOR AEROTÉRMICA



Desde que el Parlamento Europeo estableció que la Aerotermia es un modo de energía renovable porque hace uso de esta fuente inagotable que es la atmósfera, este tipo de solución para la climatización cobra día a día mayor relevancia, especialmente en el sector residencial.

El Gruppo Ferrol, fiel a su filosofía de estar en la vanguardia de soluciones eficientes y alcanzables para los usuarios, ha desarrollado esta nueva gama de equipos Bomba de Calor Aire-Agua, la serie Aqua 3 SXA, en 5 modelos desde 8 kW hasta 16 kW, capaces de aportar la Climatización Completa de la vivienda mediante la producción de agua fría y caliente para Climatización y Agua Caliente Sanitaria.

Esta gran versatilidad, junto con su elevados coeficientes de eficiencia, sus amplios límites de funcionamiento y su posibilidad de combinación con otras fuentes de energía renovable hacen que entren de lleno en el concepto de Aerotermia.

Los equipos funcionan con refrigerante R-410_a, y se componen fundamentalmente de:

- Unidad exterior, dotada de compresor DC inverter, ventilador modulante, válvula de expansión electrónica y batería aletada con protección anticorrosión.
- Unidad interior tipo mural, con funcionamiento sumamente silencioso, que contiene el intercambiador de placas en Aisi 316 y el circulador, integrando además una resistencia eléctrica para apoyo y la válvula de 3-vías para salida de ACS.
- Depósito interacumulador de ACS, de acero vitrificado, con serpentín de amplia superficie de intercambio (opcional). Con resistencia eléctrica de apoyo (opcional).
- Las unidades están gobernadas por un controlador que realiza gestión integrada de todos los componentes, y ha sido concebido para optimizar la eficiencia energética, contemplando funciones de programación y funciones ECO para el aprovechamiento máximo de la inercia de los sistemas, además de las inherentes al confort.

Bomba de calor aerotérmica



AQUA 3. En instalación partida. Sistema DC Inverter

		MODO CALOR		MODO FRIO		
CÓDIGO	PRODUCTO	POTENCIA CALORIFICA (KW)	COP ⁽¹⁾	POTENCIA FRIGORÍFICA (KW)	EER ⁽²⁾	PRECIO €
Conj. AQUA 3 SXA- 8		8,5	4,19	9,0	3,67	5.510
4A5270099	U.E. Aqua 3 SXA- 8					2.455
4A5370119	U.I. Aqua 3 SXA- 8/10					3.055
Conj. AQUA 3 SXA- 10		10,0	4,05	10,5	3,52	5.600
4A5270119	U.E. Aqua 3 SXA- 10					2.545
4A5370119	U.I. Aqua 3 SXA- 8/10					3.055
Conj. AQUA 3 SXA- 12		12,0	4,19	14,0	3,65	7.210
4A5270149	U.E. Aqua 3 SXA- 12					3.815
4A5370169	U.I. Aqua 3 SXA- 12/16					3.395
Conj. AQUA 3 SXA- 14		14,0	4,09	15,0	3,55	7.345
4A5270159	U.E. Aqua 3 SXA- 14					3.950
4A5370169	U.I. Aqua 3 SXA- 12/16					3.395
Conj. AQUA 3 SXA- 16		16,0	3,93	15,5	3,42	7.480
4A5270169	U.E. Aqua 3 SXA- 16					4.085
4A5370169	U.I. Aqua 3 SXA- 12/16					3.395

(1) A7W35: Temperatura aire exterior: 7/6°C BS/BH - Unidad interior: T° entrada de agua: 30°C - T° salida agua: 35°C

(2) A35W18: Temperatura aire exterior: 35°C BS - Unidad interior: T° entrada de agua: 23°C - T° salida agua: 18°C

NOTA: la unidad interior incluye la bandeja de recogida de condensados.

Accesorios para AQUA 3

Interacumuladores

Acc. Interacumul.

Componentes de control

CÓDIGO	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS	CAPACIDAD (L)	PRECIO €
A76026550	Ecogeo 200	Interacumuladores para altas demandas de A.C.S.* (serpentín sobredimensionado)	200	1.760
A76026480	Ecogeo 300		300	2.145
A76026540	Resistencia eléctrica 2 kW 1.1/2"	—	—	120
A76026510	Kit sondas acumulador	—	—	50
A76026520	Sonda de temperatura ambiente	—	—	25

* Para demandas normales de A.C.S., consultar otras opciones de interacumuladores (págs. 54 y 55).

Captador solar plano de alto rendimiento



ECOTOP VF-HF. Captador solar altamente selectivo



MODELO VF 2.8

CÓDIGO	PRODUCTO	INSTALACION	SUPERFICIE TOTAL (m²)	AREA DE APERTURA (m²)	PRECIO €
027116170	ECOTOP VF 2.0	vertical	1,97	1,89	600
027116200	ECOTOP VF 2.3		2,32	2,23	640
027116240	ECOTOP VF 2.8		2,789	2,69	810
027200116	ECOTOP HF 2.3	horizontal	2,32	2,23	680

Óptimos coeficientes de la curva de rendimiento – Variedad en tamaño
Hasta 8 captadores por batería (modelo vertical)

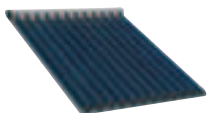
Accesorios para captador Ecotop VF/HF

IMAGEN	CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
	C51019900	Kit de 4 conexiones para modelos Ecotop VF/HF, incluye: 2 tapones de cierre, Conexión entrada paneles, conexión salida panel con vaina y purgador manual*.	42
	C51019910	Kit de tubos para conexiones intermedias para modelos Ecotop VF/HF**.	20
	C51019920	Kit llave y purgador de aire para modelos Ecotop VF/HF (accesorio opcional).	75

* Solicitar N kits cada N filas de captadores.

** Solicitar N-1 kits cada fila de N captadores.

Captador solar alta eficiencia



ECOTUBE-14. Captador solar de tubo de vacío

CÓDIGO	PRODUCTO	INSTALACION	SUPERFICIE TOTAL (m²)	AREA DE APERTURA (m²)	PRECIO €
020165156	ECOTUBE-14	vertical	2,57	2,24	1.705

Elevado rendimiento con baja insolación – Nuevo sellado, no perdida de vacío.

Captador para grandes instalaciones



ecoEXTENS. Captador gran formato

CÓDIGO	PRODUCTO	INSTALACION	SUPERFICIE TOTAL (m²)	AREA DE APERTURA (m²)	PRECIO €
025244206	ecoEXTENS 5	vertical	5,04	4,70	1.985
025489206	ecoEXTENS 10		10,05	9,43	3.965

Superficie de alta captación – Hasta 80 m² en paralelo.
Gran ahorro en la instalación.

Los captadores ecoEXTENS se suministran en palets de 6 uds. Para embalajes especiales, consultar la siguiente tabla:

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C51018910	Embalaje especial 2-5 ecoextens	220
C51018920	Embalaje especial 1 ecoextens 5	530
C51018930	Embalaje especial 1 ecoextens 10	675

Accesorios para captador ecoEXTENS

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C51018900	Kit de conexión tapones y juntas (*)	31
C51018890	Kit compensadores de dilatación (***)	155
C51018940	Vaina de inmersión (**)	270

* 1 kit por cada fila de captadores.

** 1 vaina para cada instalación.

*** N-1 kits para cada fila de N captadores.

Estructuras de sujeción de Captadores

Estructuras de sujeción de Captadores ECOTOP VF

Para cubierta plana

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C51019440	Estructura para 1 Ecotop VF 2.0-2.3-2.8	220
C51019450	Estructura para 2 Ecotop VF 2.0-2.3-2.8	295
C51019460	Estructura para 3 Ecotop VF 2.0-2.3-2.8	445
C51019470	Estructura para 4 Ecotop VF 2.0-2.3-2.8	590
C51019480	Estructura para 5 Ecotop VF 2.0-2.3-2.8	735
C51019490	Estructura para 6 Ecotop VF 2.0-2.3-2.8	885
C51019500	Estructura para 7 Ecotop VF 2.0-2.3-2.8	1.035
C51019510	Estructura para 8 Ecotop VF 2.0-2.3-2.8	1.185

Cumple con el CTE.3.3.2.3 – Gran variedad de ángulo de inclinación.
Facilidad de montaje.

Para cubierta inclinada, con tornillos

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C51019520	Estructura para 1 Ecotop VF 2.0-2.3-2.8	130
C51019530	Estructura para 2 Ecotop VF 2.0-2.3-2.8	225
C51019540	Estructura para 3 Ecotop VF 2.0-2.3-2.8	335
C51019550	Estructura para 4 Ecotop VF 2.0-2.3-2.8	440
C51019560	Estructura para 5 Ecotop VF 2.0-2.3-2.8	540
C51019570	Estructura para 6 Ecotop VF 2.0-2.3-2.8	640
C51019580	Estructura para 7 Ecotop VF 2.0-2.3-2.8	740
C51019590	Estructura para 8 Ecotop VF 2.0-2.3-2.8	845

Cumple con el CTE.3.3.2.3 – Facilidad de montaje.

Para cubierta inclinada, con ganchos

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C51019600	Estructura para 1 Ecotop VF 2.0-2.3-2.8	125
C51019610	Estructura para 2 Ecotop VF 2.0-2.3-2.8	225
C51019620	Estructura para 3 Ecotop VF 2.0-2.3-2.8	330
C51019630	Estructura para 4 Ecotop VF 2.0-2.3-2.8	435
C51019640	Estructura para 5 Ecotop VF 2.0-2.3-2.8	530
C51019650	Estructura para 6 Ecotop VF 2.0-2.3-2.8	635
C51019660	Estructura para 7 Ecotop VF 2.0-2.3-2.8	735
C51019670	Estructura para 8 Ecotop VF 2.0-2.3-2.8	840

Cumple con el CTE.3.3.2.3 – Facilidad de montaje.

Estructuras de sujeción de Captadores

Estructuras de sujeción de captadores ECOTOP HF

Para cubierta plana

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C51019680	Estructura para 1 Ecotop HF 2.3	200
C51019690	Estructura para 2 Ecotop HF 2.3	300
C51019700	Estructura para 3 Ecotop HF 2.3	455
C51019710	Estructura para 4 Ecotop HF 2.3	610

Cumple con el CTE.3.3.2.3 — Gran variedad de ángulo de inclinación.
Facilidad de montaje.

Para cubierta inclinada, con tornillos

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C51019740	Estructura para 1 Ecotop HF 2.3	155
C51019750	Estructura para 2 Ecotop HF 2.3	290
C51019760	Estructura para 3 Ecotop HF 2.3	420
C51019770	Estructura para 4 Ecotop HF 2.3	555

Cumple con el CTE.3.3.2.3 – Facilidad de montaje.

Para cubierta inclinada, con ganchos

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C51019800	Estructura para 1 Ecotop HF 2.3	155
C51019810	Estructura para 2 Ecotop HF 2.3	285
C51019820	Estructura para 3 Ecotop HF 2.3	420
C51019830	Estructura para 4 Ecotop HF 2.3	550

Cumple con el CTE.3.3.2.3 – Facilidad de montaje

Estructuras de sujeción de captadores ECOTUBE 14

Para cubierta plana

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C51016900	Estructura para 1 ECOTUBE 14	280
C51016910	Estructura para 2 ECOTUBE 14	435
C51016920	Estructura para 3 ECOTUBE 14	625
C51016930	Estructura para 4 ECOTUBE 14	895

Cumple con el CTE.3.3.2.3 – Realizada en aluminio
Posibilidad de inclinación desde 35° hasta 55°

Para cubierta inclinada, con tornillos

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C51016840	Estructura para 1 ECOTUBE 14	140
C51016850	Estructura para 2 ECOTUBE 14	225
C51016860	Estructura para 3 ECOTUBE 14	340
C51016870	Estructura para 4 ECOTUBE 14	480

Cumple con el CTE.3.3.2.3 – Realizada en aluminio
Fácil montaje en cualquier tipo de superficie

Estructuras de sujeción de captadores ecoEXTENS

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C51018870	Estructura para 1 ecoEXTENS 5 (*) (2 triángulos de soporte)	225
C51018880	Estructura para 1 ecoEXTENS 10 (*) (3 triángulos de soporte)	325

Cumple con el CTE.3.3.2.3 – Realizada en aluminio
(*) Se pedirán tantas unidades como número de captadores

Equipo alto rendimiento para producción de A.C.S.

Novedad
n

DISPONIBLE
EN MARZO

DRAIN BACK VITROSYSTEM 160-200-300

CÓDIGO	PRODUCTO	RECOMENDACIÓN USO*		COMPOSICIÓN**			PRECIO €
		Nº DORMITORIOS	ALTURA	DEPÓSITO***	CAPTADORES	ESTRUCTURA	
C51021570	DRAIN BACK VITROSYSTEM 160 A	Hasta 3 dormitorios	Hasta 9 metros entre parte superior de paneles y parte inferior de deposito	Vitrosystem drain back 160 litros	1 ECOTOP VF 2.3	Plana	2.750
C51021600	DRAIN BACK VITROSYSTEM 160 B					Inclinada con tornillos	2.660
C51021630	DRAIN BACK VITROSYSTEM 160 C					Inclinada con ganchos	2.655
C51021580	DRAIN BACK VITROSYSTEM 200 A	Hasta 4 dormitorios		Vitrosystem drain back 200 litros	1 ECOTOP VF 2.3	Plana	2.900
C51021610	DRAIN BACK VITROSYSTEM 200 B					Inclinada con tornillos	2.810
C51021640	DRAIN BACK VITROSYSTEM 200 C					Inclinada con ganchos	2.805
C51021590	DRAIN BACK VITROSYSTEM 300 A	Hasta 7 dormitorios		Vitrosystem drain back 300 litros	2 ECOTOP VF 2.0	Plana	3.980
C51021620	DRAIN BACK VITROSYSTEM 300 B					Inclinada con tornillos	3.915
C51021650	DRAIN BACK VITROSYSTEM 300 C					Inclinada con ganchos	3.910

* Recomendación a confirmar en función de zona climática y equipo de apoyo a utilizar, para cumplir en cualquier modo el CTE.

** Todos los equipos Drain Back Vitrosystem incluyen los necesarios Kit 4 conexiones y Kit conexiones intermedias para instalación de paneles.

*** Compuesto de: Interacumulador vitrificado sistema Drain Back con anodo de magnesio, centralita solar, grupo de recirculación y toma para resistencia eléctrica.

ECOSYSTEM 150/300. En acero inox

CÓDIGO	PRODUCTO	CAPACIDAD (L)	MEDIDAS (mm) (alto x ancho máximo)	PRECIO €
128001500	ECOSYSTEM 150	150	1.330 x 800	2.740
128003000	ECOSYSTEM 300	300	1.920 x 800	3.345

Centralita, vaso de expansión, bomba y latiguillo para llenados manuales incluido.

VITROSYSTEM PLUS. En acero vitrificado

CÓDIGO	PRODUCTO	CAPACIDAD (L)	MEDIDAS (mm) (alto x ancho máximo)	PRECIO €
1A6001600	VITROSYSTEM PLUS 160	160	1.198 x 800	2.115
1A6002000	VITROSYSTEM PLUS 200	200	1.448 x 800	2.205
1A6003000	VITROSYSTEM PLUS 300	300	1.948 x 800	2.495

Centralita – Bomba – Latiguillo para llenados manuales incluido.

Soluciones en viviendas unifamiliares

Conjunto solar ECOSYSTEM

CÓDIGO	MODELO	RECOMENDACIÓN USO*	COMPOSICIÓN**			PRECIO €
			EQUIPO COMPACTO	Nº Y TIPO DE CAPTADOR	ESTRUCTURA	
C51020030	Conjunto solar ECOSYSTEM 150 A	Hasta 3 dormitorios	ECOSYSTEM 150	1 ECOSYSTEM 2.3 VF	Est. Plana	3.535
C51020040	Conjunto solar ECOSYSTEM 150 B				Est. Inclinada con tornillos	3.445
C51020050	Conjunto solar ECOSYSTEM 150 C				Est. Inclinada con ganchos	3.440
C51020060	Conjunto solar ECOSYSTEM 300 A	Hasta 7 dormitorios	ECOSYSTEM 300	2 ECOSYSTEM 2.0 VF	Est. Plana	4.740
C51020070	Conjunto solar ECOSYSTEM 300 B				Est. Inclinada con tornillos	4.670
C51020080	Conjunto solar ECOSYSTEM 300 C				Est. Inclinada con ganchos	4.670

* Recomendación a confirmar en función de zona climática y equipo de apoyo a utilizar, para cumplir en cualquier modo el CTE.

** Los packs incluyen racores de conexión entre paneles, tapones, juntas y purgador manual (kit 4 conexiones C51019900 y kit conexiones intermedias C51019910).

Ferrolí

"Precio Franco Fábrica – Transporte NO INCLUIDO".
Precio de venta de referencia sin IVA

Soluciones en viviendas unifamiliares con compacto VITROSYSTEM

Conjunto solar VITROSYSTEM PLUS

CÓDIGO	MODELO	RECOMENDACIÓN DE USO*	COMPOSICIÓN**			PRECIO €
			EQUIPO COMPACTO	Nº Y TIPO DE CAPTADOR	ESTRUCTURA	
C51021420	Conjunto solar VITROSYSTEM PLUS 160 A	Hasta 3 dormitorios	VITROSYSTEM 160	1 ECOTOP VF 2.3	Est. Plana	2.925
C51021460	Conjunto solar VITROSYSTEM PLUS 160 B				Est. Inclínada con tornillos	2.840
C51021500	Conjunto solar VITROSYSTEM PLUS 160 C				Est. Inclínada con ganchos	2.835
C51021430	Conjunto solar VITROSYSTEM PLUS 200 A	Hasta 4 dormitorios	VITROSYSTEM 200		Est. Plana	3.015
C51021470	Conjunto solar VITROSYSTEM PLUS 200 B				Est. Inclínada con tornillos	2.920
C51021510	Conjunto solar VITROSYSTEM PLUS 200 C				Est. Inclínada con ganchos	2.920
C51021440	Conjunto solar VITROSYSTEM PLUS 200 D			2 ECOTOP VF 2.0	Est. Plana	3.635
C51021480	Conjunto solar VITROSYSTEM PLUS 200 E				Est. Inclínada con tornillos	3.570
C51021520	Conjunto solar VITROSYSTEM PLUS 200 F				Est. Inclínada con ganchos	3.565
C51021450	Conjunto solar VITROSYSTEM PLUS 300 A	Hasta 7 dormitorios	VITROSYSTEM 300		Est. Plana	3.920
C51021490	Conjunto solar VITROSYSTEM PLUS 300 B			Est. Inclínada con tornillos	3.855	
C51021530	Conjunto solar VITROSYSTEM PLUS 300 C			Est. Inclínada con ganchos	3.850	

* Recomendación a confirmar en función de zona climática y equipo de apoyo a utilizar, para cumplir en cualquier modo el CTE.

** Los packs incluyen racores de conexión entre paneles, tapones, juntas y purgador manual (kit 4 conexiones C51019900 y kit conexiones intermedias C51019910).

Equipo solar autónomo de alto rendimiento para producción de A.C.S.

ECOTECH F. Captador solar plano selectivo

CÓDIGO	MODELO		DESCRIPCIÓN	PRECIO €
C51021190	ECOTECH F 160 CP (cubierta plana)	Kit ECOTECH F 160 (*)	Incluye: 1 captadores 2.0+acumulador de 160 L + líquido solar	1.155
C51021220		Estructura CP ECOTECH F 160 (**)	Incluye: estructura para cubierta plana + accesorios union	320
C51021190	ECOTECH F 160 CI (cubierta inclinada)	Kit ECOTECH F 160 (*)	Incluye: 1 captadores 2.0+acumulador de 160 L + líquido solar	1.155
C51021250		Estructura CI Tornillo ECOTECH F 160 (**)	Incluye: estructura para cubierta inclinada union a tejado tornillo + accesorios union	290
C51021190		Kit ECOTECH F 160 (*)	Incluye: 1 captadores 2.0+acumulador de 160 L + líquido solar	1.155
C51021280		Estructura CI Gancho ECOTECH F 160 (**)	Incluye: estructura para cubierta inclinada union a tejado ganchos+ accesorios union	290
C51021200	ECOTECH F 220 CP (cubiertas plana)	Kit ECOTECH F 220 (*)	Incluye: 1 captadores 2.3+acumulador de 220 L + líquido solar	1.330
C51021230		Estructura CP ECOTECH F 220 (**)	Incluye: estructura para cubierta plana + accesorios union	360
C51021200	ECOTECH F 220 CI (cubierta inclinada)	Kit ECOTECH F 220 (*)	Incluye: 1 captadores 2.3+acumulador de 220 L + líquido solar	1.330
C51021260		Estructura CI Tornillo ECOTECH F 220 (**)	Incluye: estructura para cubierta inclinada union a tejado tornillo + accesorios union	295
C51021200		Kit ECOTECH F 220 (*)	Incluye: 1 captadores 2.3+acumulador de 220 L + líquido solar	1.330
C51021290		Estructura CI Gancho ECOTECH F 220 (**)	Incluye: estructura para cubierta inclinada union a tejado ganchos+ accesorios union	295
C51021210	ECOTECH F 280 CP (cubierta plana)	Kit ECOTECH F 280 (*)	Incluye: 2 captadores 2.0+acumulador de 280 L + líquido solar	1.805
C51021240		Estructura CP ECOTECH F 280 (**)	Incluye: estructura para cubierta plana + accesorios union	535
C51021210	ECOTECH F 280 CI (cubierta inclinada)	Kit ECOTECH F 280 (*)	Incluye: 2 captadores 2.0+acumulador de 280 L + líquido solar	1.805
C51021270		Estructura CI Tornillo ECOTECH F 280 (**)	Incluye: estructura para cubierta inclinada union a tejado tornillo + accesorios union	555

Líquido solar y resistencia eléctrica incluida (CTE HE4 3.3.1.4., cumpliendo CTE HE4 3.3.2.4.).

* Colector (1 en 160 y 220 l, y 2 en 280 l) + acumulador + líquido solar.

** Conjunto estructura + accesorios de unión.

Accesorios equipos compactos ECOTECH F



CÓDIGO	PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
C51021000	Kit seguridad viento ECOTECH F(*)	Tirante seguridad para previsión de vientos superiores a 100 Km/h	32
C51021010	Válvula Seg Pre/Tem ECOTECH F	Valvula doble seguridad de presión y temperatura	41

* Necesario para vientos superiores a 100 km/h.

Componentes instalacion energía solar térmica



VÁLVULA MEZCLADORA. Termostática

CÓDIGO	PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
C30015140	Kit válvula mezcladora	Incorpora filtros y dos válvulas de retención en las entradas	93



GRUPO SOLAR HIDRO. Grupo hidráulico de circulación

CÓDIGO	PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
C51018950	GRUPO HIDRÁULICO HIDRO 6	Grupo hidráulico de circulación hasta 4 colectores	540
C51020010	GRUPO HIDRÁULICO HIDRO 15	Grupo hidráulico de circulación hasta 10 colectores	565
C51020020	GRUPO HIDRÁULICO HIDRO 30	Grupo hidráulico de circulación hasta 20 colectores	625

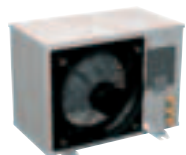
Regulación de caudal en función del número de colectores.
Centralita no incluida en precio y suministro.



LÍQUIDO SOLAR. Fluido para circuito primario

CÓDIGO	PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
C51016980	Líquido Solar bidón 5 litros	Fluido caloportador (garrafa de 5 l)	47
C51016990	Líquido Solar bidón 25 litros	Fluido caloportador (garrafa de 25 l)	245

Fluido caloportador – Protección hasta 38°C bajo 0.



AEROTERMO. Disipador de energía

CÓDIGO	PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
494000409	Aeroterme Ferroli AE-F5	De 5 kW, para instalaciones de hasta 5 captadores	630
494001209	Aeroterme Ferroli AE-F10	De 10 kW, para instalaciones de hasta 10 captadores	740
494001909	Aeroterme Ferroli AE-F20	De 20 kW, para instalaciones de hasta 20 captadores	985

Incluye válvula de 3 vías – Patas rasgadas para rápida y cómoda instalación antivibrador.



DELTA UNIT cool. Centralita solar de regulación

CÓDIGO	PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
C51016961	Delta Unit cool	Regulador diferencial para instalaciones de Energía Solar Térmica (3 sondas PT 1000)	320

Regulador diferencial para sistemas de ACS.

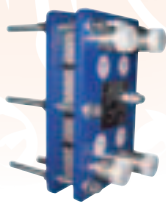


DELTA UNIT PLUS. Centralita solar de regulación

CÓDIGO	PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
C51016970	Delta Unit Plus	Regulador diferencial para instalaciones de Energía Solar Térmica (6 sondas PT 1000)	760

Regulador diferencial para sistemas de ACS + calefacción + piscinas.

Componentes instalación energía solar térmica



EXPLA. Intercambiador de placas

CÓDIGO	PRODUCTO	POTENCIA (kW)	PRECIO €
C51018990	Expla 9	7	810
C51019000	Expla 13	13	920
C51019010	Expla 17	17	1.025
C51019020	Expla 21	27	1.125
C51019030	Expla 25	31	1.225
C51019040	Expla 29	38	1.345
C51019050	Expla 33	43	1.455
C51019060	Expla 37	51	1.555
C51019070	Expla 41	63	1.655
C51019080	Expla 45	70	1.760
C51019090	Expla 49	78	1.835

Condiciones de trabajo primario 65°/55° - secundario 40°/50°, mantenimiento sencillo.

Acumuladores A.C.S.



INOXUNIT/A. Acero inoxidable AISI-316

CÓDIGO	PRODUCTO	CAPACIDAD (L)	MEDIDAS (mm) (alto x ancho máximo)	PRECIO €
MODELOS CON PATAS SIN BOCA DE REGISTRO				
183000800	INOXUNIT/A 80-P	80	1.070 x 440	665
183001000	INOXUNIT/A 100-P	100	952 x 520	715
183001500	INOXUNIT/A 150-P	150	1.202 x 520	855
183002000	INOXUNIT/A 200-P	200	1.502 x 520	1.015
183003000	INOXUNIT/A 300-P	300	1.866 x 560	1.805
183005000	INOXUNIT/A 500-P	500	1.904 x 670	2.330
183007500	INOXUNIT/A 750-P	750	1.754 x 900	2.825
MODELOS CON PATAS Y BOCA DE REGISTRO DN-200				
183203000	INOXUNIT/A 300-PB	300	1.866 x 560	2.465
183205000	INOXUNIT/A 500-PB	500	1.904 x 670	2.995
183207500	INOXUNIT/A 750-PB	750	1.754 x 900	3.480
MODELOS CON PATAS Y BOCA DE REGISTRO DN-400 (modelos de 1500 l y mayores tamaños preparados para exterior)				
183210000	INOXUNIT/A 1000-PB	1.000	2.039 x 1.050	5.485
183215000	INOXUNIT/A 1500-PB	1.500	1.845 x 1.410	6.750
183220000	INOXUNIT/A 2000-PB	2.000	2.345 x 1.410	9.725
183225000	INOXUNIT/A 2500-PB	2.500	1.960 x 1.660	11.035
183230000	INOXUNIT/A 3000-PB	3.000	2.460 x 1.660	13.420
183240000	INOXUNIT/A 4000-PB	4.000	2.173 x 2.060	15.960
183250000	INOXUNIT/A 5000-PB	5.000	2.673 x 2.060	21.500
MODELOS PARA COLGAR SIN BOCA				
183100800	INOXUNIT/A 80-C	50	1.000 x 440	665
183101000	INOXUNIT/A 100-C	100	882 x 520	715
183101500	INOXUNIT/A 150-C	150	1.132 x 520	855
183102000	INOXUNIT/A 200-C	200	1.432 x 520	1.015

Interacumuladores para producción de A.C.S. (1 serpentín)



INOXUNIT/ES. Acero inoxidable AISI-316

CÓDIGO	PRODUCTO	CAPACIDAD (L)	MEDIDAS (mm) (alto x ancho máximo)	PRECIO €
MODELOS CON PATAS SIN BOCA DE REGISTRO				
184000800	INOXUNIT/ES 80-P	80	1.070 x 440	900
184001000	INOXUNIT/ES 100-P	100	952 x 520	1.065
184001500	INOXUNIT/ES 150-P	150	1.202 x 520	1.130
184002000	INOXUNIT/ES 200-P	200	1.502 x 520	1.285
184003000	INOXUNIT/ES 300-P	300	1.866 x 560	2.295
184005000	INOXUNIT/ES 500-P	500	1.904 x 670	3.225
184007500	INOXUNIT/ES 750-P	750	1.754 x 900	3.950
MODELOS CON PATAS Y BOCA DE REGISTRO DN-200				
184203000	INOXUNIT/ES 300-PB	300	1.866 x 560	2.960
184205000	INOXUNIT/ES 500-PB	500	1.904 x 670	3.890
184207500	INOXUNIT/ES 750-PB	750	1.754 x 900	4.615
MODELOS CON PATAS Y BOCA DE REGISTRO DN-400 – (modelos de 1500 l y mayores tamaños preparados para exterior)				
184210000	INOXUNIT/ES 1000-PB	1.000	2.039 x 1.050	6.860
184215000	INOXUNIT/ES 1500-PB	1.500	1.845 x 1.410	7.995
184220000	INOXUNIT/ES 2000-PB	2.000	2.345 x 1.410	10.615
184225000	INOXUNIT/ES 2500-PB	2.500	1.960 x 1.660	13.320
184230000	INOXUNIT/ES 3000-PB	3.000	2.460 x 1.660	16.145
MODELOS PARA COLGAR SIN BOCA.				
184100800	INOXUNIT/ES 80-C	80	1.000 x 440	900
184101000	INOXUNIT/ES 100-C	100	882 x 520	1.065
184101500	INOXUNIT/ES 150-C	150	1.132 x 520	1.130
184102000	INOXUNIT/ES 200-C	200	1.432 x 520	1.285

Acumuladores A.C.S.



EPOXUNIT/A. Acero con recubrimiento epoxi sanitario

CÓDIGO	PRODUCTO	CAPACIDAD (L)	MEDIDAS (mm) (alto x ancho máximo)	PRECIO €
186810000	EPOXUNIT/A 1000-PB	1.000	2.045 x 1.050	3.440
186815000	EPOXUNIT/A 1500-PB	1.500	1.851 x 1.410	4.455
186820000	EPOXUNIT/A 2000-PB	2.000	2.351 x 1.410	5.450
186825000	EPOXUNIT/A 2500-PB	2.500	1.974 x 1.660	5.845
186830000	EPOXUNIT/A 3000-PB	3.000	2.474 x 1.660	6.795
186840000	EPOXUNIT/A 4000-PB	4.000	2.187 x 2.060	7.945
186850000	EPOXUNIT/A 5000-PB	5.000	2.587 x 2.060	11.100

Ánodo de titanio – Boca de registro DN-400 – Preparados para exterior menos el modelo de 1000 l.

Interacumuladores para producción A.C.S. (1 serpentín)



EPOXUNIT/ES. Acero con recubrimiento epoxi sanitario

CÓDIGO	PRODUCTO	CAPACIDAD (L)	MEDIDAS (mm) (alto x ancho máximo)	PRECIO €
187810000	EPOXUNIT/ES 1000-PB	1.000	2.045 x 1.050	5.645
187815000	EPOXUNIT/ES 1500-PB	1.500	1.851 x 1.410	6.155
187820000	EPOXUNIT/ES 2000-PB	2.000	2.351 x 1.410	6.965
187825000	EPOXUNIT/ES 2500-PB	2.500	1.974 x 1.660	8.535
187830000	EPOXUNIT/ES 3000-PB	3.000	2.474 x 1.660	9.150
187840000	EPOXUNIT/ES 4000-PB	4.000	2.187 x 2.060	11.505
187850000	EPOXUNIT/ES 5000-PB	5.000	2.687 x 2.060	13.685

Ánodo de titanio – Boca de registro DN-400 – Preparados para exterior menos el modelo de 1000 l.

Acumuladores de inercia



CARBOUNIT/A. Acero al carbono

CÓDIGO	PRODUCTO	CAPACIDAD (L)	MEDIDAS (mm) (alto x ancho máximo)	PRECIO €
C23015170	CARBOUNIT/A 750	750	1.754 x 900	2.170
C23015180	CARBOUNIT/A 1000	1.000	2.045 x 900	2.280
C23015190	CARBOUNIT/A 1500	1.500	2.045 x 1.260	3.295
C23015080	CARBOUNIT/A 2000	2.000	1.851 x 1.260	4.135
C23015200	CARBOUNIT/A 2500	2.500	2.351 x 1.510	4.715
C23015210	CARBOUNIT/A 3000	3.000	1.974 x 1.510	5.445
C23015220	CARBOUNIT/A 4000	4.000	2.187 x 1.910	6.325
C23015230	CARBOUNIT/A 5000	5.000	2.687 x 1.910	8.400

Indicados para circuitos cerrados.

Interacumuladores de inercia (1 serpentín)



CARBOUNIT/ES. Acero al carbono

CÓDIGO	PRODUCTO	CAPACIDAD (L)	MEDIDAS (mm) (alto x ancho máximo)	PRECIO €
C23015090	CARBOUNIT/ES 750	750	1.754 x 900	2.390
C23015100	CARBOUNIT/ES 1000	1.000	2.045 x 900	2.680
C23015110	CARBOUNIT/ES 1500	1.500	1.851 x 1.260	3.740
C23015120	CARBOUNIT/ES 2000	2.000	2.351 x 1.260	4.720
C23015130	CARBOUNIT/ES 2500	2.500	1.974 x 1.510	5.225
C23015140	CARBOUNIT/ES 3000	3.000	2.474 x 1.510	6.205

Indicados para circuitos cerrados.

Interacumuladores para A.C.S. (1 serpentín)



VITROUNIT. Acero vitrificado

CÓDIGO	PRODUCTO	CAPACIDAD (L)	MEDIDAS (mm) (alto x ancho máximo)	PRECIO €
160001200	VITROUNIT 120 1C	120	835 x 608	760
160001600	VITROUNIT 160 1C	160	1.033 x 610	845
160002000	VITROUNIT 200 1C	200	1.306 x 610	940
160003000	VITROUNIT 300 1C	300	1.540 x 650	1.305
160005000	VITROUNIT 500 1C	500	1.795 x 750	1.985

Ánodo de magnesio y termómetro incluidos.

Accesorios para depósitos

Resistencias eléctricas para serie VITROUNIT

CÓDIGO	PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
C51020430	Resistencia eléctrica 2 kW	Kit eléctrico monofásico con resistencia de cobre 230 v con termostato	90
C51020440	Resistencia eléctrica 3 kW		100

Aislamientos para bocas de registro INOXUNIT/EPOXUNIT

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C51018470	Aislamiento boca de registro DN-200	135
C51018480	Aislamiento boca de registro DN-400	160

Resistencias eléctricas para serie INOXUNIT (modelos sin panel de control)

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C51018250	Resist. eléct. de inmers. 11/4", 230 V. Lg 280 mm/1.500 W	110
C51018260	Resist. eléct. de inmers. 11/4", 230 V. Lg 280 mm/2.000 W	120
C51018280	Resist. eléct. de inmers. 11/4", 230 V. Lg 280 mm/3.000 W	255
C51018290	Resist. eléct. de inmers. 11/4", 230/400 V. Lg 520 mm/4.500 W	270

Sin termostato.

Resistencias eléctricas para serie INOXUNIT (modelos con panel de control completo)

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C51018200	Resist. eléctrica 11/4" 230 v 280 mm/1.500 W	360
C51018210	Resist. eléctrica 11/4" 230 v 280 mm/2.000 W	380
C51018220	Resist. eléctrica 11/4" 230 v 280 mm/2.500 W	420
C51018230	Resist. eléctrica 11/4" 230 v 280 mm/3.000 W	715
C51018240	Resist. eléctrica 11/4" 400 v 520 mm/4.500 W	1.220

Incluye: Interruptor marcha/paro – Termostato seguridad – Termómetro , Termostato.

Ánodos de protección catódica

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C51019990	INOXUNIT 80	375
	INOXUNIT 100	375
	INOXUNIT 150/ECOSYSTEM 150	375
	INOXUNIT 200	375
	INOXUNIT 300/ECOSYSTEM 300	375
	INOXUNIT 500	375
C51020000	INOXUNIT 750	450
	INOXUNIT 1000	450
C51018030	INOXUNIT 1500	1.405
	INOXUNIT 2000	1.405
	INOXUNIT 2500	1.405
C51018040	INOXUNIT 3000	1.595
	INOXUNIT 4000	1.595
	INOXUNIT 5000	1.595

ferroli
el mejor grado centigrado
FERROLI ESPAÑA, S.L.U.



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



Centro de Atención
al **DISTRIBUIDOR**

madrid@ferroli.es

902 400 113

 **ferroli**
Centro de Atención
profesional@ferroli.es **PROFESIONAL**

902 48 10 10

Sede Central y Fábrica

Polígono Industrial de Villayuda
Apartado de Correos 267 - 09007 Burgos
Tel. 947 48 32 50 • Fax 947 48 56 72
e.mail: ferroli@ferroli.es

<http://www.ferroli.es>

 **ferroli**
Centro de atención y recepción de avisos
usuario@ferroli.es **USUARIO**

902 197 397

Dirección General

Edificio FERROLI
Avda. de Italia, 2
28820 Coslada (Madrid)
Tel. 91 661 23 04 • Fax 91 661 09 91
e.mail: marketing@ferroli.es